

# ÉLATÉRIDES NOUVEAUX,

PAR

M. E. CANDÈZE,

CORRESPONDANT DE L'ACADEMIE ROYALE DE BELGIQUE.

268  
3-16

## PRÉFACE.

---

Les collections entomologiques se sont enrichies, dans ces dernières années, d'un assez grand nombre d'insectes nouveaux. Les Indes orientales, l'archipel Indien, notamment, leur ont fourni un contingent considérable, grâce aux voyages d'exploration de H. Mouhot, de MM. Wallace, de Castelnau et autres dans le Cambodge, le Laos, la presqu'île de Malacca, la Nouvelle-Guinée, certaines îles de la Malaisie et des Moluques, localités peu ou point connues jusqu'alors sous le rapport des productions naturelles.

Parmi ces insectes, il se trouve une assez grande quantité d'Élatérides qui, parvenus en Europe après la publication des volumes de ma Monographie<sup>1</sup>, où ils auraient dû successivement prendre rang, n'y figurent pas et restent dès lors innomés.

Je devais, pour me conformer à l'usage observé par la généralité des monographies, faire suivre immédiatement la publication du dernier volume de mon ouvrage d'un supplément où ces espèces auraient été décrites; mais mon intention étant de donner, en même temps que ce supplément, une révision complète de toutes les espèces que j'ai classées, en rectifiant les erreurs commises tant dans le classement que dans la synonymie, j'ai remis ce travail à un autre temps, afin d'y apporter tout le soin qu'il exige.

<sup>1</sup> *Monographie des Élatérides*, t. I-IV, 1857-1863.

Toutefois, les espèces inédites formant déjà une liste assez longue, j'ai cru devoir en publier sans retard les diagnoses, afin de fixer dès à présent les noms sous lesquels je les ai désignées dans les collections qui m'ont été communiquées, en attendant que je les décrive avec plus de détails.

---

# ÉLATÉRIDES NOUVEAUX.

---

## AGRYPNIDES.

---

**AGRYPNUS GILVUS.** — *Fusco-niger, aequalis, dense griseo-pubes-  
cens; antennis articulo tertio quarto parum breviore; prothorace  
latitudine longiore, apice arcuatim angustato, basi medio tu-  
berculato; elytris dorso vix striatis, apice breviter emarginatis;  
pedibus rufescentibus.* — Long. 26, lat. 8 mill.

Siam et Cambodge.

Je l'ai reçu de M. de Castelnau. Il diffère des *A. moestus* et *sondaicus*, dont il est voisin, par les proportions du troisième article des antennes et par l'échanerure du sommet des élytres.

**AGRYPNUS RUBIGINOSUS.** — *Fusco-niger, subopacus, rufo-seri-  
ceus; antennis articulo tertio quarto breviore; prothorace lati-  
tudini longitudine aequali, lateribus depresso, crebre punctato,  
angulis posticis acutis, divaricatis, basi medio tubculo acumi-  
nato; elytris prothorace latioribus, subtiliter striato-punctatis,  
apice integris.* — Long. 56, lat. 12 mill.

Sumatra.

Du Musée de Leyde. Communiqué par M. Snellen van Vollen-  
hoven. La couleur de sa pubescence le rend très-reconnaissable.

**ADELOCERA SPARSA.** — *Atra, opaca, squamis argenteis raris sparsa; prothorace late canaliculato latitudine haud longiore; elytris deplanatis, sulcis tarsorum distinctis.* — Long. 14, lat. 4 $\frac{1}{2}$  mill.

Californie; Rio Sacramento.

Similaire à l'*A. atomaria*, mais plus court, bien que de même largeur; il en diffère encore par la présence de sillons tarsaux sur les flancs du prothorax. Collect. Dohrn et Schaum.

**ADELOCERA LINEARIS.** — *Elongata, brunnea, subnitida, pilis subsquamiformibus brunneis pallidisque adspersa; prothorace oblongo-quadrato, valde convexo, subinaequali; elytris prothorace angustioribus, linearibus, punctatis.* — Long. 15, lat. 2 $\frac{2}{5}$  mill.

Cayenne.

Quoique différente de forme, cette espèce se place à la suite de l'*A. laticollis*, dans la première section du genre. Elle fait partie de ma collection.

**ADELOCERA MÄKLINII.** — *Brunnea, parum nitida, pilis squamiformibus fulvis minus dense vestita; prothorace latitudine longiore, antrosum arcuatim angustato, fortiter sat crebre punctato, postice canaliculato; elytris prothorace paulo latioribus, crebre punctatis, subsulcatis.* — Long. 16, lat. 4 $\frac{1}{2}$  mill.

Japon.

Elle vient après l'*A. tenebrioides*, de Madagascar. Je l'ai reçue en communication de M. Mäklin, professeur de zoologie à l'université de Helsingfors.

**ADELOCERA AURULENTA.** — *Nigra, parum nitida, pilis squamiformibus aureis adspersa; prothorace latitudine longiore, crebre fortiterque punctato, angulis posticis divaricatis, haud carinatis; elytris prothorace latioribus, apice subacuminatis, dorso*

*subdepressis, seriatim punctatis.* — Long. 20, lat. 5-5 1/2 mill.  
Ceylan.

Deux spécimens de cette espèce m'ont été envoyés par M. J. Nietner, qui les a découverts dans le tronc d'un arbre mort, à Rambodde.

**ADELOCERA LACERTA.** — *Nigra, subopaca, pilis squamiformibus fuscis dense obducta; fronte concava, cristata; prothorace latitudine haud longiore, basin versus coarctato, plurituberculato; elytris convexis, seriatim grosse punctatis.* — Long. 22, lat. 7 mill.

Presqu'île des Malais.

Cette *Adelocera* est voisine de l'*A. cribrata*<sup>1</sup>. Elle m'a été donnée par M. de Castelnau, qui l'a découverte dans les forêts du pays indiqué ci-dessus.

**ADELOCERA GEOGRAPHICA.** — *Nigra, opaca, pilis squamiformibus brunneis, griseo-cervinisque marmoratim dense obducta; fronte concava, cristata; prothorace latitudine haud longiore, basin versus coarctato, plurituberculato; elytris convexis, seriatim grosse punctatis.* — Long. 28, lat. 9 mill.

Bornéo.

Voisine de la précédente; distinete toutefois par la taille et les dessins que forme la vesture écaillueuse. Collect. Janson.

**ADELOCERA MAMILLATA.** — *Angusta, obscure ferruginea, pilis squamiformibus aureo-flavis ferrugineisque variegata; prothorace elongato, lateribus fere parallelo, dorso bituberculato;*

<sup>1</sup> Cette espèce, que j'ai décrite autrefois d'après un seul exemplaire privé d'indication d'origine et en assez mauvais état de conservation, ne provient pas, comme je le supposais, de l'Amérique équatoriale, mais bien de Poulo-Pinang, ainsi que j'ai pu m'en assurer depuis.

*elytris ad suturam deplanatis, seriatim punctatis.* — Long. 12, lat. fere 5 mill.

Cayenne.

Facies d'un *Dilobitarsus*, dû principalement aux tubercules du prothorax. Elle fait partie de la collection de M. le comte de Mnischzech.

**ADELOCERA PECTINATA.** — *Nigro-ferruginea, squamis aureis, obscuris pallidisque variegatim vestita; antennis maris pectinatis; prothorace elongato, basin versus bituberculato; elytris seriatim punctatis.* — Long. 14, lat. 4 mill.

Cayenne.

Un exemplaire communiqué par M. de Mnischzech. La pectination des antennes (au moins dans l'un des sexes) est fort remarquable, et cette espèce devrait former le type d'une section à part, si d'autres ne présentaient des formes intermédiaires sous ce rapport.

**DILOBITARSUS CUNEATUS.** — *Brevis, nigro-brunneus, pilis squamiformibus aureis sparsatus; prothorace transverso, apice subito angustato, transverse gibboso, angulis posticis haud divaricatis, acutis; elytris dense et grosse seriatim punctatis, cuneatis, brevibus, basi subtuberculatis, apice acuminatis.* — Long. 10, lat. 4 mill.

Cayenne.

Cette espèce est voisine de l'*abbreviatus*; je l'ai également reçue de M. de Mnischzech.

**DILOBITARSUS CORNUTUS.** — *Linearis-elongatus, angustus, fusco-brunneus, pilis squamiformibus fulvis, nigris albisque variegatus; fronte bicornuta; prothorace antrorsum sensim incrassato, juxta marginem anticam bituberculato; elytris brunneis, dense punctatis.* — Long. 10-16, lat. 2-5 1/2 mill.

Guinée.

Espèce remarquable sous le rapport de l'habitat. Elle a tout à fait la tournure des *Dilobitarsus* américains et notamment du *D. bidens*. Un exemplaire du Vieux-Calabar m'a été communiqué par M. A. Murray; un second, mesurant le maximum de la taille indiquée ci-dessus, existe dans la collection de M. W. Saunders.

**LACON CORDICOLLIS.** — *Brunneus, pube sericea, brunnea cinereaque obductus; prothorace latitudine sublongiore, antice dilatato, obcordiformi, lateribus explanato, disco bituberculato, sparsim punctato; elytris striato-punctatis.* — Long. 14, lat. 5 $\frac{5}{4}$  mill.

Japon.

Il se place à la suite de *L. sericans*. Un exemplaire existe au Musée de Helsingfors.

**LACON APODIXUS.** — *Elongatus, fusco-niger, pilis squamiformibus minutis, fulvo-cinereis, maculatim obsitus; prothorace latitudine longiore, basi apiceque angustato, grosse et conser-tissime punctato, medio tuberculo duplaci, minutissimo, laevi, angulis anticis prominulis, posticis brevibus, truncatis; elytris prothorace latioribus, ultra medium parallelis, extorsum forti-ter, ad suturam obsolete striato-punctatis; sulcis tarsorum nullis.* — Long. 18, lat. 5 mill.

Luçon.

Voisin du *L. cervinus* E.<sup>1</sup>.

**LACON FIBRINUS.** — *Elongatus, fuscus, maculatim cinereo-cervino-tomentosus; prothorace latitudine paulo longiore, basi apiceque angustato, inaequaliter cibrato, angulis posticis divaricatis, apice truncatis; elytris ante medium dilatatis, postice attenuatis, striato-punctatis; sulcis tarsorum quatuor distinctis.* — Long. 20, lat. 6 mill.

Sumatra.

<sup>1</sup> *Meiens, Beitr. z. Zool. in Acta Acad. Leop. Carol., 1854.*

Voisin du *tutosus* Cdz., mais plus grand. Il se trouve au Musée de Leyde.

LACON MACRODERUS. — *Brunneo-niger, pilis squamiformibus subsericeis, fulvo-cinereis, sat dense vestitus; prothorace latitudini longitudine aequali, basi apiceque angustato, inaequaliter punctato, angulis posticis brevibus, late truncatis; elytris prothorace vix duplo longioribus, haud latioribus, striato-punctatis; sulcis tarsorum nullis.* — Long. 15-16, lat. 5 mill.

Batchian.

Il vient à la suite du *L. sericans* Cdz.

LACON FULGINOSUS. — *Fusco-niger, pilis fuliginosis dense obsitus, sparsim albido-maculatus; prothorace latitudini longitudine aequali, basi apiceque angustato, convexo, basi late canaliculato et utrinque impresso; elytris elongatis, postice attenuatis, punctato substriatis.* — Long. 16, lat.  $4\frac{3}{4}$  mill.

Japon.

Les proportions du prothorax et des élytres empêcheront de le confondre avec une variété japonaise du *L. murinus*, dont j'ai reçu plusieurs spécimens de M. Mäklin et qui se fait remarquer par une coloration générale plus foncée que les types européens.

LACON TRIFASCIATUS. — *Brunneo-ferrugineus, subnitidus, pilis squamiformibus brunneis fulvisque vestitus, his in elytris trifasciatim dispositis; prothorace transverso, gibboso, apice subito angustato; elytris brevibus, convexis, seriatim punctatis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{4}{5}$  mill.

Ceylan.

Je l'ai reçu de M. J. Nietner, qui l'a capturé à Rambodde, dans les montagnes du centre de l'île. Il se place à côté du *L. nebulosus*.

LACON ELLIENSIS. — *Elongatus, fusco-brunneus, ferrugineo-maculatus, pilis cinereo-cervinis brunneisque vestitus; fronte*

*plana; prothorace latitudini longitudine aequali, parum convexo, angulis prominulis, posticis elongatis valde divaricatis; elytris medio subdilatatis, apice conjunctim rotundatis.* — Long. 15, lat. 5  $\frac{2}{5}$  mill.

Ceylan.

Même provenance que le précédent. Il vient après le *L. moles-tus* Cdz. et en diffère, ainsi que des espèces voisines, par ses élytres sans stries.

**LACON BIPAPULATUS.** — *Fusco-niger, pilis subsquamiformibus obscure et pallide cinereo-cervinis dense obductus; fronte concava; prothorace latitudine paulo longiore, apice parum angustato, medio leviter dilatato, parum convexo, medium versus bituberculato, angulis posticis divaricatis, carinatis, apice truncatis; elytris striis subtilissimis remote punctatis.* — Long. 16, lat. 4  $\frac{3}{4}$  mill.

Chine.

Voisin du *L. desquamatus* Cdz. Collection Bakewell.

**LACON SPURCUS.** — *Fusco-niger, opacus, pilis squamiformibus squalidis sparsim vestitus; prothorace latitudini longitudine subaequali, lateribus arcuato, subcrenulato, aequaliter convexo, profunde punctato, angulis posticis tenuibus valde divaricatis; elytris ultra medium dilatatis, striato-punctatis, striis ad suturam fere obsoletis; sulcis tarsorum nullis.* — Long. 14, lat. 4  $\frac{1}{2}$  mill.

Luçon.

Voisin du *L. sinensis* Cdz. Collection du Musée de Leyde.

**LACON GLIRINUS.** — *Fusco-niger, depresso, pilis squamiformibus squalidis tectus; prothorace latitudini longitudine aequali, basi apiceque angustato, late, parum profunde medio longitrosum sulcato, lateribus haud crenulato, angulis posticis fere*

*rectis, subacutis; elytris ultra medium parallelis, seriatim punctatis; sulcis tarsorum nullis.* — Long. 10, lat. 5 mill.

Iles Fidji.

Appartient au groupe des *L. sinensis*, *crenicollis*, etc. Je l'ai reçu de M. Thorey.

**LACON DIVARICATUS.** — *Fuscus, pilis squamiformibus brunneis sparsim tectus; fronte plana; prothorace latitudine paulo longiore, convexo, subcanaliculato, cibrato, lateribus antice rotundatis, postice subparallelis, angulis posticis ferrugineis, divaricatis; elytris brevibus, striato-punctatis, interstitiis inaequalibus.* — Long. 10, lat.  $5\frac{1}{2}$  mill.

Australie.

Cette espèce se place à la suite de *L. ursulus*. Elle est facilement reconnaissable à la grandeur relative et à la divergence des angles postérieurs du prothorax.

**LACON VICTORIAE.** — *Fusco-niger, subopacus, pilis squamiformibus fuscis obsitus; fronte convexiuscula; prothorace latitudini longitudine aequali, lateribus apice arcuatis, postice parallelis, convexo, canaliculato, crebre punctato; elytris brevibus, antrorsum parallelis, depresso-sutura elevata, striato-punctatis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{1}{5}$  mill.

Australie.

La plus petite espèce australienne connue. Je l'ai reçue de M. Bakewell, qui l'a trouvée, de même que la précédente, dans les environs de Melbourne.

---

## MÉLANACTIDES.

---

**ALAOLACON** (nov. gen.). — *Frons convexa, apice medio non marginata; mandibulae emarginatae; palporum articulus tertius ovalis.*

*Antennae breves, 11-articulatae, articulo primo crasso, secundo minuto, globoso, tertio maximo, triangulari, sequentibus transversis, brevissimis, ultimo ovali.*

*Prosternum lobatum et mucronatum, mucrone recto, suturis lateralibus depresso, haud excavatis.*

*Coxarum laminae lanceolatae.*

*Pedes graciles, tarsis brevibus, simplicibus, compressis.*

**ALOALACON CYANIPENNIS.** — *Ater, opacus, incondite et dense griseo-pilosus; capite, prothorace scutelloque consertim et grosse punctatis; elytris cyaneis, nitidis, parce nigro-pilosis, profunde punctato-striatis, interstiliis convexis.* — Long. 25, lat.  $7\frac{1}{2}$  mill.

Presqu'île des Malais.

A part la couleur des élytres, l'espèce sur laquelle ce genre est institué a tout à fait la tournure d'un Agrypnide et plus particulièrement d'un *Lacon*. Si l'on examine les différentes pièces en particulier, on s'aperçoit qu'elle a des liens de parenté avec plusieurs des genres appartenant à la tribu des Mélanactides et à celle des Hémirhipides, sans qu'on puisse la faire entrer dans aucun d'eux. Elle constitue, à mon avis, un genre parfaitement tranché, voisin des *Aliteus* du Cap et intermédiaire, comme ce dernier, entre les Agrypnides et les *Alaus*. Ses mandibules échancreées au bout la<sup>g</sup>angent dans les Mélanactides.

Elle a été découverte et apportée récemment en Europe par M. de Castelnau. Je l'ai vue dans sa collection, ainsi que dans celle de M. le comte de Mniszech.

MELANACTES SCHAUMII. — *Ater, parum nitidus, glaber; prothorace longitudine latiore, rugose punctato, medio dilatato, apice arcuatim angustato; elytris prothorace paulo angustioribus, basi tantum striatis, tenuissime seriatim punctatis, interstitiis planis, sub lente subtilissime sparsim punctulatis et reticulatis.*  
— Long. 22, lat. 6 mill.

Californie ; rives du Sacramento.

Bien distinct des autres *Melanactes*, par sa forte ponctuation, son aspect moins luisant, ses élytres lisses, etc. Il m'a été donné par M. Schaum.

---

## HÉMIRHIPIDES.

---

LYCOREUS CYCLOPS. — *Niger, tomento flavescenti nigroque variegatus; prothorace longitrorsum carinato, carina nuda, plaga rotundata nigra, velutina, flavo-cincta, ornata; elytris postice attenuatis, macula triangulari nigra velutina notatis.* — Long. 55, lat. 44 mill.

Madagascar.

Les taches triangulaires des élytres ne permettront pas de confondre cette espèce avec aucune autre, si ce n'est avec le *L. tricellatus*, qui présente le même caractère ; mais chez le *cyclops*, la tache noire du prothorax est ronde, tandis qu'elle est ovale chez l'autre ; en outre, la carène qui la coupe longitudinalement est ici lisse et beaucoup plus élevée.

Elle fait partie de la collection de M. de Mniszzech.

ALAUS VOLLENHOVENII. — *Niger, pilis squamiformibus fulvis confertissime obductus; prothorace latitudine longiore, lateribus parallelo, punctis duobus nigris notato; elytris ultra medium*

*parallelis, apice truncatis, macula media rotundata in utroque nigra; subtus flavescenti-squamosus.* — Long. 28, lat. 7 mill.

Célèbes.

Cette belle espèce existe dans la collection entomologique du Musée de Leyde. Sa place est dans la première section du genre.

ALAUS LOPHURA. — *Niger, pilis squamiformibus cervinis cer-*  
*vino-cinnamomeisque consertim obductus, plagis minutis fuscis*  
*et albicantibus adspersus; prothorace latitudine sublongiore,*  
*disco inaequali, postice medio costato; elytris brevibus, apice*  
*emarginatis; corpore subtus albicante.* — Long. 26-28, lat. 10-11  
 mill.

Cambodge et Malaisie.

J'ai reçu cette espèce de M. de Castelnau, qui en a capturé lui-même plusieurs individus. Une variété, de Bornéo, appartenant au Musée de Leyde, a des marbrures blanchâtres un peu plus accusées. Sa place est à côté de l'*A. lacteus* L.

ALAUS BERUS. — *Niger, pilis squamiformibus griseo-fuscis,*  
*albidis cinereisque consertis, maculatim vestitus; prothorace*  
*latitudine longiore, basin versus coaretato, angulis posticis di-*  
*varicatis, carinatis; elytris punctato-striatis, utrinque, juxta*  
*scutellum foreatis, apice integris.* — Long. 22-30, lat. 6<sup>5</sup>/4-10  
 mill.

Japon.

Voisin de l'*A. Parreysii* St. avec lequel il a des analogies de forme et de coloration. La petite fossette située de chaque côté de l'écusson et les élytres entières au bout le rendent facilement reconnaissable. J'en possède un exemplaire. Un autre, du Musée de Leyde, m'a été communiqué par M. Snellen van Vollenhoven.

ALAUS ANGUIS. — *Niger, pilis squamiformibus albidis dense*  
*vestitus, fusco-variegatus; prothorace latitudine paulo longiore,*  
*apice parum angustato, lateribus arcuato, valde convexo, pos-*

*tice carina media, brevi, transversa; elytris ultra medium attenuatis, apice rotundatis, punctato-striatis.* — Long. 20, lat. 6 mill.

Laos.

Je décris cet *Alaus* d'après un exemplaire appartenant à M. de Mniszech. Il se range à côté de l'*A. cenchris*, dans la deuxième section du genre.

**ALAU<sup>S</sup> REGALIS.** — *Niger, pilis subsquamiformibus atris, sericeis, dense vestitus; prothorace latitudine longiore, apice parum angustato, pilis fulvis circumcincto; elytris basi fulvo-plagiatis, ultra medium fulvo-nebulosis, apice emarginatis.* — Long. 25, lat.  $7\frac{1}{2}$  mill.

Var. *a*. — *Prothoracis elytrorumque basi flavo-pilosa.*

Var. *b*. — *Corpus totum atrum, opacum.*

Amboine. La variété *a* est de Bourou; la variété *b* paraît propre à Céram.

De nombreux spécimens de cette belle espèce ont été envoyés, dans ces dernières années, en Europe, par M. Wallace; elle est actuellement assez répandue dans les collections.

**ALAU<sup>S</sup> CERASTES.** — *Fusco-niger, squamulis nigris, fuliginosis pallidisque confertissime variegatus; protorace latitudine paulo longiore, a medio angustato, depresso, medio longitrorsum elevato, angulis posticis carinatis, carina submarginali; elytris basi tuberculis validis acutis, punctato-striatis, apice late emarginato-truncatis.* — Long. 20-28, lat.  $6\frac{1}{2}$ -9 mill.

Batchian.

Voisin, ainsi que le précédent, de l'*A. Borelii* Cdz. Il a été trouvé par M. Wallace. Je l'ai vu dans les collections de MM. de Mniszech et Bakewell.

**ALAU<sup>S</sup> MUSIVATUS.** — *Brunneo-niger, squamulis nigris, brunneis, fuliginosis cinereisque variegatim obductus; prothorace*

*latitudine longiore, medio leviter dilatato, longitrorsum utrinque late subsulcato et inaequali, postice transverse carinato; elytris striato-punctatis, apice emarginatis.* — Long. 28, lat. 8 mill.

Java.

Le type de cette espèce appartient au Musée de Helsingfors, d'où il m'a été envoyé par M. Mäklin. Il se rapproche beaucoup du *Borellii*, mais les tubercules des élytres sont plus rapprochés de la base de ces organes et plus espacés entre eux.

**ALAUS FUNEREUS.** — *Fuscus, squamulis fuscis, brunneis albidisque marmoratim variegatus; fronte concava; prothorace latitudine longiore, apice dilatato, lateribusque arcuato; elytris ultra basin albido-squamosis, punctato-striatis, basi tuberculatis, apice subtruncatis.* — Long. 21, lat. 6 mill.

Australie.

Un exemplaire de Moreton-Bay (Queensland), dans la collection de M. Bakewell.

**ALAUS APPENDICULATUS.** (Herbst). — *Niger, pilis squamiformibus albidis nigrisque tectus; prothorace latitudine paulo longiore, depresso, angulis posticis latis, divaricatis, carinatis; elytris sulcatis, intersticiis alternis costiformibus, apice mucronatis; mesosterno prominente.* — Long. 25-55, lat. 7-10 mill.

**ALAUS ROELOFSII** Cdz. *in litt.*

Amboine.

Je donne la diagnose de cette espèce, bien qu'elle ait été autrefois décrite par Herbst, parce que cet auteur l'ayant par erreur indiquée comme originaire de l'Amérique, je l'ai méconnue et envoyée à mes correspondants sous le nom d'*A. Roelofsii*. J'ai eu l'occasion récemment d'examiner l'exemplaire typique de Herbst, qui se trouve au Musée de Berlin, et de constater ainsi l'identité des deux espèces.

La saillie des bords de la fossette mésosternale, caractère que

cet *Alaus* partage avec les *A. Montravelii* et *farinosus* de la Nouvelle-Calédonie, décrits par le P. Montrouzier, le range dans une section à part, qui se place naturellement avant celle qui renferme les *Alaus* américains.

**ALAUS NAJA.** — *Niger, subopacus, squamulosus, punctis albido-cinctis plurimis adspersus; prothorace antice dilatato, linea media impresso, rugose punctato, macula elliptica nigra, villosa, anguste albido-cincta, ornato; elytris tenuiter striatis, interstitiis aequalibus.* — Long. 50-55, lat. 8-10 mill.

Californie.

Cette espèce est bien distinete de toutes les variétés de l'*A. oculatus*, dont elle est, du reste, voisine. Sa teinte générale est plus noire et plus mate; ses taches blanches sont réduites à de petits points disséminés; les taches veloutées du prothorax sont plus petites et à peine cerclées de blanc; les élytres sont plus atténuées en arrière et leurs stries, également espacées, sont plus fines et beaucoup moins profondes.

Je l'ai reçue de M. de Bonvouloir.

**CALAIS PRIMARIA.** — *Brunnea, pilis squamiformibus cinereis dense vestita; prothorace subquadrato, medio longitrorsum elevato, quadrisfoveolato, angulis posticis divaricatis, carinatis; elytris punctato-substriatis, apice emarginatis, plagiis quatuor brunneis.* — Long. 52, lat. 10 mill.

Cuba.

Je n'ai vu qu'un spécimen mâle de cette espèce, que m'a communiqué M. le docteur Gundlach, de la Havane. Son système de coloration la distingue des *C. patricia*<sup>1</sup> et *nobilis*; elle diffère notamment de la première, qui est du même pays, par les fossettes du prothorax.

**TETRIGUS PARRYI.** — *Fusco-niger, dense griseo-tomentosus;*

<sup>1</sup> *Elater luscus* Ol.

*antennis flabellatis, sericeis; prothorace latitudine longiore, a basi leviter angustato; elytris tenuiter punctato-substriatis, interstitiis rugulosis, apice acuminatis.* — Long. 24, lat. 6 mill.

Natal.

Un exemplaire communiqué par M. Parry. Il a le facies d'un *Tetralobus* de petite taille.

---

## CHALCOLÉPIDIIDES.

---

**CAMPSOSTERNUS NIETNERI.** — *Ferrugineus, aeneo-tinctus, flavo-sericeus; antennis brunneis; prothorace depresso, latitudine longiore, a basi angustato, subtiliter punctulato; elytris substriatis; crebre punctulatis, apice mucronatis.* — Long. 25, lat. 6 mill.

Ceylan.

Il m'a été envoyé de Rambodde par M. Nietner. Sa couleur insolite le rend très-reconnaissable.

**CAMPSOSTERNUS MALAÏSIANUS.** — *Viridis, aureo-micans, subtiliter pubescens; antennis nigris; prothorace utrinque deplanato, medio longitrorsum elevato, aureo et chalibeo-tincto; scutello chalibeo; elytris lineis subelevatis, sparsim punctatis, apice acuminatis; subtus densius cinereo-pubescentes; pedibus rufis.* — Long. 50, lat. 9 mill.

Poulo-Pinang.

Trouvé par M. de Castelnau, qui m'en a cédé un spécimen. On le distingue aisément des autres espèces, peu nombreuses, à pattes rouges ou jaunes.

---

## TÉTRALOBIDES.

---

**TETRALOBUS CYLINDRIFORMIS.** — *Parallelus, cylindricus, piceo-niger, breviter pilosulus; fronte antrosum angustata, soveolata, haud marginata; prothorace latitudine longiore, basi angustato, canaliculato, creberrime, antrosum fortius punctato, medio postice costato, angulis posticis divaricatis, longe carinatis; elytris longis, parallelis, apice mucronatis, sulcis obsoletis obsolete punctatis.* — Long. 50, lat. 10 mill.

Australie.

Je n'ai vu qu'une femelle de cette espèce, l'une des plus remarquables du genre, que m'a communiquée M. de Mniszech. Elle provient de l'île des Kanguroos. Sa place est à côté du *T. Murrayi* Cdz.

---

## ÉLATÉRIDES VRAIS.

---

### DICRÉPIDIITES.

**PSEPHUS AENEOLUS.** — *Aeneo-niger, subnitidus, griseo-pilosus; antennis nigris; prothorace latitudine longiore, apice arcuatim angustato, convexo, punctato; elytris brevibus, punctato-substriatis; pedibus flavis.* — Long. 11-12, lat. 5 mill.

Vieux-Calabar.

Voisin du *P. brevipennis* Cdz. Son reflet bronzé le fera reconnaître parmi les autres espèces du même genre.

ANATHESIS (nov. gen.)<sup>1</sup>. — *Frons antice carinata; palporum articulus tertius triangularis.*

*Antennae breves, 4 articulatae, articulo primo mediocri, se-  
cundo brevi, conico, tertio parum longiore, sequentibus obtri-  
gonis, ultimo oblongo, acuminato.*

*Prosternum lobatum et mucronatum, mucrone recto, suturis  
lateralibus apice canaliculatis.*

*Coxarum laminae intus subito dilatatae.*

*Pedes breves, tarsis anticis articulis 2-4, mediis posticisque  
3-4 laminatis.*

ANATHESIS LACONOIDES. — *Brunneus, opacus, pilis squamiformi-  
bus cinereis fulvescentibusque sparsim et marmoratim res-  
titus; prothorace latitudine longiore, apice a medio arcuatim  
angustato, convexo, fortiter et crebre punctato; elytris antice  
parallelis, apice subacuminatis, punctato-substriatis, inter-  
stitiis basi rugosis; corpore subtus obscuro. — Long. 15-14, lat.  
4 mill.*

Presqu'île des Malais.

Ce genre, fondé sur la seule espèce ci-dessus, se place parmi les premiers de la sous-tribu des Dicrépidiites. L'espèce en question a plutôt la tournure d'un Agrypnide que d'un Élatéride vrai. Elle a été trouvée par M. de Castelnau.

SPHENOMERUS MOUHOTII. — *Brunneo-fuscus, sordide pilosus;  
fronte valde producta; antennarum articulis 5-5 apice incrassatis,  
prothorace latitudini longitudine aequali, grosse et con-  
fertissime punctato; elytris brunneis, punctato-substriatis,  
interstitiis convexiusculis. — Long. 20, lat. 5 mill.*

Siam.

Trouvé par H. Mouhot à Pechabury et communiqué par M. W. Saunders.

<sup>1</sup> *Candezia* Deyr., Cat. 1864.

**SPHENOMERUS BRUNNEUS.** — *Brunneus, subnitidus, partius pilosus; prothorace longitudine latiore, apice arcuatim angustato, fortiter ac dense punctato; elytris striato-punctatis, interstitiis planis.* Long. 15, lat. 4 mill.

Siam.

Il provient également des envois de Mouhot.

**SINGHALENUS HORSFIELDII.** — *Angustus, brunneus, parce pilosus; fronte quadrata, convexa; prothorace latitudine paulo longiore, convexo, punctato, angulis posticis vix divaricatis; elytris antice parallelis, seriatim punctis majoribus quadratis notatis; pedibus rufis.* — Long. 15, lat. 5 mill.

Hindoustan.

Un exemplaire provenant de Poonah, dans la présidence de Bombay, se trouve dans ma collection; d'autres existent dans la collection du Musée indien, à Londres.

**ELIUS UMBILICATUS.** — *Ellipticus, brunneus, fulvo-pilosus; antennis villosis; prothorace latitudini longitudine aequali, a basi leviter angustato, convexo, punctis umbilicatis crebre adsperso; elytris punctato-striatis, interstitiis convexis; pedibus rufis.* — Long. 15, lat. 4 mill.

Singapore.

J'en possède un exemplaire que m'a donné M. le comte de Castelnau.

**ANOPLISCHIUS CLAVUS.** — *Castaneus, nitidus, parce sat longe pilosus; antennis modice elongatis; prothorace trapeziformi, sparsim punctato; elytris prothorace triplo longioribus, conicis, apice acuminatis, punctato-substriatis.* — Long. 18, lat.  $4\frac{1}{2}$  mil.

Cayenne.

Musée de Stockholm. L'*A. clavus* appartient à la même section que l'*haematomus* et espèces voisines.

**ANOPLISCHIUS RUFICEPS.** — *Fuscus, parum nitidus, longe flavo-pubescent; fronte rufa; prothorace a basi attenuato, crebre fortiterque punctato; elytris rufis, sutura late margineque laterali nigris; pedibus rufis.* — Long. 7, lat. 2 mill.

Cuba.

Cette espèce se place à la suite de l'*A. lineipennis* Cdz.

### EUDACTYLITES.

**EUDACTYLUS ALBOGUTTATUS.** — *Niger, tenuiter pubescens; antennis basi flavis; fronte lutea; prothorace a basi attenuato, crebre punctato, angulis posticis acutis, luteis; elytris punctato-striatis, margine laterali guttaque subapicali albicantibus; pedibus pallidis.* — Long. 7, lat. 2 mill.

Cayenne.

Cette jolie espèce vient après l'*E. albipes* Cdz.

**EUDACTYLUS GRANDINII.** — *Luteus, nitidus, glaber; antennis, basi excepta, nigris; prothorace latitudine paulo longiore, apice arcuatim angustato, sparsim punctato, nigro-quadrivirgatulo; scutello nigro; elytris punctato-substriatis, media parte postica nigro-cinctis.* — Long. 20, lat. 5 mill.

Mexique.

Ce bel Élatéride a tout à fait le facies d'un *Semiotus*, de même que l'*E. abdominalis*, à côté duquel il se place. Je l'ai reçu de M. Grandin de l'Épervier, à qui je le dédie.

**MELANTHOIDES** (nov. gen.) — *Frons plana, porrecta; palporum articulus tertius obovatus.*

*Antennae breves, 11articulatae, articulo primo oblongo, secundo brevi, reliquis triangularibus.*

*Prosternum lobatum, mucrone recto, suturis lateralibus simplicibus fere rectis, nec dilatatis nec canaliculatis.*

*Mesosterni fossulæ margines parum porrectæ.*

*Coxarum posticarum laminae intus subito dilatatae.*

*Tarsi breves, articulis triangulariter dilatatis, quarto lamine nato, quinto brevi, unguiculis gracilibus.*

**MELANTHOIDES LATIMANUS.** — *Depressus, niger, griseo-pubes-  
cens; prothorace oblongo, basi apiceque angustato, crebre punc-  
tato, angulis posticis extrosum flexis, acute carinatis; elytris  
dorso deplanatis, striis angustis punctulatis; pedibus flavis. —  
Long. 10, lat. 2 1/4 mill.*

Grand-Bassam.

Cette espèce fait partie de ma collection.

**PACHYDERES APICALIS.** — *Coccineus, parum nitidus, pube rufa  
obductus; antennis nigris, pectinatis (♂); prothorace latissimo  
crebre punctato, antice lateribus arcuato, angulis posticis longe  
porrectis, acutissimis, nigris; elytris striis grosse punctatis,  
interstitiis tertio et quinto subelevatis, tertia parte postica nigra,  
apice emarginatis. — Long. 12, lat. (proth.) 5, (elytr.) 5 1/3 mill.*

Presqu'île des Malais.

Voisin du *P. coccineus*, mais s'en distinguant, entre autres caractères, par la couleur rouge de la tête et du dessous du corps. Je l'ai reçu de M. de Castelnau.

### MONOCRÉPIDIITES.

**MONOCREPIDIUS SERICEUS.** — *Brunneus, pube sericea rufescente  
vestitus; prothorace latitudine longiore, a basi arcuatim angus-  
tato, crebre inaequaliter punctato, medio nigricante; elytris  
brevibus, striis tenuibus punctatis, obscure nigro-plagiatis. —  
Long. 20, lat. 5 mill.*

Cayenne.

Musée de Stockholm. Il vient à la suite du *M. partitus* Cdz.

**MONOCREPIDIUS UMBRACULATUS.** — *Brunneus*, pube grisea dense obductus; prothorace latitudine paulo longiore, apice leviter angustato, crebre aequaliter punctato, angulis posticis retrorsum productis, acute carinatis; elytris punctato-substriatis, apice late emarginatis, nigricantibus, fascia lata obliqua media plaque apicali, parum distinctis, brunneis; pedibus pallidis. — Long. 8, lat.  $2\frac{1}{4}$  mill.

Nouvelle-Guinée.

Trouvé à Deree, par M. Wallace, et communiqué par M. Saunders. Il se place parmi les espèces australiennes.

**MONOCREPIDIUS FASCIATUS.** — *Fusco-brunneus*, parum nitidus, pubescens; prothorace latitudine longiore, basi apiceque angustato, crebre, profunde et aequaliter punctato, angulis posticis divaricatis, flavis; elytris ultra medium parallelis, punctato-striatis, plaga oblonga antica alteraque apicali rufescentibus, fascia media albo pilosa; antennarum articulo primo pedibusque flavis. — Long. 7, lat.  $1\frac{2}{3}$  mill.

Bornéo.

Trouvé à Sarawak par M. Wallace.

**AEOLUS BIFASCIATUS.** — *Niger*, tenuiter pubescens; prothorace latitudine longiore, apice leviter angustato, aequaliter punctato, ruso; elytris profunde punctato-striatis, puncto basali fasciisque duabus undatis ultra medium, postica linearis, rufis; antennis pedibusque flavis. — Long.  $6\frac{1}{2}$ , lat.  $1\frac{2}{5}$  mill.

Rio-Janeiro.

Voisin de l'*A. sexnotulatus* Cdz.

**AEOLUS STOLATUS.** — *Niger*, flavo-pubescent; prothorace latitudine paulo longiore, apice leviter angustato, fortiter punctato, margine late rufo-testaceo; elytris depressiusculis, punctato-

*striatis, late luteo-circumcinctis; antennis pedibusque flavis.*  
— Long. 14-16, lat.  $5\frac{1}{2}$ -4 mill.

Caracas.

Par sa taille, sa forme générale, etc., cette espèce se place à côté des *A. Leprieuri, trachypygus*, etc.

**HETERODERES ATLANTICUS.** — *Depressus, parum nitidus, niger, cinereo-pubescent; prothorace longitudine paulo latiore, apice leviter angustato, angulis anticis rufo-tinctis, posticis tenuibus, acutis, vix apice divaricatis; elytris punctato-striatis, interstitiis convexiusculis, lateribus saepe brunnescens; antennis pedibusque brunneis.* — Long. 8-10, lat.  $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{3}{4}$  mill.

Açores.

Cette espèce est fort voisine de l'*H. rufangulus* Gyl.

**HETERODERES PUSILLUS.** — *Fuscus, griseo-pubescent; prothorace longitudine paulo latiore, depresso, apice tantum angustato, dupliciter punctato, angulis posticis flavescentibus; elytris brevibus, deplanatis, punctato-striatis, maculis testaceis, saepe obsoletis, quatuor posticis; antennis pedibusque testaceis.* — Long. 4, lat.  $4\frac{1}{4}$  mill.

Nouvelle-Guinée.

Trouvé à Derey par M. Wallace.

#### PHYSORHINITES.

**ANCHASTUS TERMINATUS.** — *Niger, nitidus, tenuiter pubescens; prothorace latitudine haud longiore, sparsim aequaliter punctato, sanguineo, angulis posticis haud divaricatis, unicarinatis; elytris profunde punctato-striatis, apice flavis; antennis, corpore subtus pedibusque rufis, metathorace nigricante.* — Long. 8, lat.  $1\frac{5}{4}$  mill.

La Guadeloupe.

Cet *Anchastus* appartient à la première section et vient à la suite de l'*A. rufiventris* Cdz. de Cuba.

**ANCHASTUS SUTURALIS.** — *Subdepressus, brunneo-niger, nitidus, fulvo-pubescent; prothorace longitudine latiore, lateribus arcuato, sparsim punctato, angulis posticis retrorsum productis, brevibus, bicarinatis; elytris a basi attenuatis, subtiliter punctato-striatis, sutura rufa.* — Long. 5, lat. 1 $\frac{1}{2}$  mill.

Mexique.

Communiqué par M. Sallé, qui l'a trouvé dans les environs de Véra-Cruz.

**ANCHASTUS NIGRICEPS.** — *Brunneus, subnitidus, fulvo-pubescent; prothorace latitudine paulo longiore, a basi angustato, angulis posticis acutis, bicarinatis; elytris punctato-substriatis, marginibus nigricantibus; corpore subtus, antennis pedibusque obscuris.* — Long. 10, lat. 2 $\frac{5}{4}$  mill.

Java.

Du Musée de Leyde. Il est voisin de l'*A. rufivellus* Cdz.

**ANCHASTUS INFUMATUS.** — *Fuscus, dense, sat longe flavo-pubescent; fronte testacea; prothorace a basi angustato, indistincte punctulato, margine postica testacea; elytris punctato-striatis, singulatim testaceo-marginatis; antennis obscuris, pedibus pallidis.* — Long. 4, lat. 1 mill.

Ceylan.

Trouvé à Rambodde par M. J. Nietner.

**ANCHASTUS SERICEUS.** — *Rufus, pube fulva, sericea, vestitus; prothorace transverso, apice valde angustato, lateribus arcuatis, angulis posticis retrorsum productis, bicarinatis; elytris latiusculis, punctato-striatis; subtus infuscato, pedibus flavis.* — Long. 6 $\frac{1}{2}$ , lat. 2 mill.

Bornéo.

Trouvé à Sarawak par M. Wallace.

**ANCHASTUS VENUSTULUS.** — *Rufus, nititus, pube fulva, sericea*

*vestitus; prothorace apice arcuatim angustato, lateribus arcuatis, punctis umbilicatis notatis; elytris nigris, punctato-striatis; antennis obscuris, pedibus flavis.* — Long. 5, lat. 1  $\frac{1}{2}$  mill.

Bornéo.

Trouvé également à Sarawak par le même voyageur.

**ANCHASTUS LATERALIS.** — *Rufus, pubes fulva, subsericea, vestitus; prothorace longitudine latiore, lateribus arcuatis, dense fortiterque punctatis; elytris striis subtilibus indistincte punctatis et apice obsoletis; antennis obscuris, subtus pedibusque rufis* — Long. 8, lat. 2  $\frac{1}{2}$  mill.

Siam.

Trouvé à Pechabury par Mouhot. Les élytres de cette espèce sont sujettes à passer au noir.

**ANCHASTUS LONGICORNIS.** — *Fuscus, subopacus, cinereo-pilosus; antennis testaceis, dimidio corporis longioribus; prothorace a basi angustato, lateribus vix arcuatis, punctis umbilicatis notatis; elytris margine basali testaceo-tinctis, punctato-striatis, rugosis; pedibus testaceis.* — Long. 5, lat. 1  $\frac{1}{2}$  mill.

Nouvelle-Guinée.

Trouvé à Deree par M. Wallace.

### ÉLATÉRITES.

**DRASTERIUS PRAESES.** — *Brunneo-niger, sparsim brevissime pilosulus; prothorace latitudine longiore, basin versus angustato, parcus punctato, angulis posticis haud divaricatis, acute carinatis; elytris prothorace duplo longioribus, lateribus arcuatis, concinne et profunde punctato-striatis, interstitiis rugosis, convexis; corpore subtus brunneo; pedibus rufis.* — Long. 10, lat. 5 mill.

Californie.

Un exemplaire trouvé sur les bords du Sacramento et commun-

niqué par M. Schaum. Il se place à côté des *D. comis* et *livens*. C'est le plus grand du genre.

**ELATER AZURESCENS.** — *Niger, nitidus, azureo-micans, pubes nigra, longiuscula, erecta, obductus; prothorace a basi arcuatim angustato, subtiliter punctato, haud canaliculato; elytris obscure coccineis, punctato-striatis, immaculatis.* — Long. 41, lat. 5 mill.

Japon.

Communiqué par M. Mäklin. Il se distingue, au premier abord, de toutes les espèces européennes à élytres rouges, à côté desquelles il se place, par la finesse de la ponctuation du prothorax et son reflet azuré, qui apparaît surtout lorsqu'il est éclairé par le soleil.

**ELATER COCCINEUS.** — *Niger, nitidus, parce nigro-pubescentis; prothorace transverso, a basi angustato, medio sulcato, lateribus coccineo; elytris ultra medium parallelis, profunde punctato-sulcatis, coccineis, sutura nigra, coccineo-pubescentibus.* — Long. 14, lat. 4 mill.

Indes orientales.

Un exemplaire de cette belle espèce fait partie de la collection de M. de Mniszech. Il ne porte pas d'indication d'origine plus précise que celle que je donne ci-dessus.

**MEGAPENTHES OPACULUS.** — *Cinnamomeus, opacus, griseo-pilosus; fronte depressa, fortiter punctata; antennis pallidioribus, dimidio corporis longioribus; prothorace latitudine longiore, a basi angustato, fortiter punctato, angulis posticis bicarinatis; elytris a basi attenuatis, profunde punctato-striatis, interstitiis crebre punctatis.* — Long. 8, lat. 2 mill.

Cuba; la Havane.

Communiqué par MM. le docteur Gundlach et Riehl.

**MEGAPENTHES TAENIATUS.** — *Obscure testaceus, opacus, fulvo-pilosus; fronte depressa, fortiter punctata; antennis obscuris; prothorace latitudine haud longiore, a basi angustato, crebre fortiterque punctato; elytris depressiusculis, punctato-striatis, interstitiis crebre punctatis, nigris, vitta lata flava; corpore subtus obscuro, pedibus flavis.* — Long. 7, lat. fere 2 mill.

Cuba; la Havane.

Communiqué par M. le docteur Gundlach.

**MEGAPENTHES CORROSUS.** — *Niger, opacus, breviter pilosulus; fronte lata, convexa, punctata; antennis brunneis; prothorace crasso, creberrime fortiterque punctato, angulis posticis retrorsum productis, bicarinatis; elytris punctato-substriatis, interstitiis granulatis, basi ferrugineo-submaculatis; pedibus brunneis.* — Long. 15, lat.  $5\frac{3}{4}$  mill.

Bengale.

**MEGAPENTHES AGROTUS.** — *Brunneus, opacus, tenuiter pubescens; antennis nigris; prothorace latitudine longiore, postice subparallelo, convexo, creberrime subtiliter punctato, angulis posticis retrorsum productis bicarinatis, sutura postice rufescente; elytris prothoracis latitudine, brevibus, parallelis, apice integris, punctato-striatis, interstitiis granulatis, basi rufescens; epipleuris rufo-flavis.* — Long. 8-9, lat. fere 2 mill.

Cambodge.

**MEGAPENTHES LINEARIS.** — *Angustus, linearis, rufo-testaceus, subopacus, subtiliter pubescens; fronte basi nigricante; prothorace latitudine longiore, lateribus parallelis, punctato, angulis posticis haud divaricatis, unicarinatis; elytris prothorace duplo longioribus, linearibus, punctato-striatis, apice integris.* — Long. 5, lat. 1 mill.

Darjeeling.

**MEGAPENTHES JUNCEUS.** — *Testaceo-ferrugineus, nitidus, flavo-*

*pubescens*; *fronte minus convexa*; *antennis concoloribus*; *prothorace latitudine longiore*, *apice tantum angustato*, *subtiliter punctato*, *angulis posticis bicarinatis*, *vix divaricatis*; *elytris ultra medium attenuatis*, *apice emarginatis*, *striis tenuissimis punctatis*; *pedibus obscuris*. — Long. 12, lat. 2 $\frac{1}{2}$  mill.

Manille.

**MEGAPENTHES AGRIOTIDES.** — *Castaneus*, *flavo-sericeus*; *fronte convexiuscula*, *margine antica reflexa*; *prothorace latitudine sesqui longiore*, *apice angustato*, *tenuiter*, *lateribus fortius punctato*, *angulis posticis acute bicarinatis*, *apice subdivaricatis*; *elytris ultra medium attenuatis*, *punctato-striatis*, *emarginatis*, *basi rufo-tinctis*; *corpore subtus obscuriore*, *pedibus brunneis*. — Long. 14, lat. 3 mill.

Nouvelle-Guinée; Derey.

**MEGAPENTHES APICATUS.** — *Niger*, *nitidus*, *pube obscura vestitus*; *fronte planiuscula*; *antennis serratis*; *prothorace latitudine paulo longiore*, *antice*, *a basi subarcuatim angustato*, *parum convexo*, *punctis umbilicatis sat dense adsperso*, *angulis posticis retrorsum productis*, *acute carinatis*; *elytris a basi attenuatis*, *apice integris*, *punctato-striatis*, *rufis*, *apice nigricantibus*; *pedibus brunneis*. — Long. 10, lat. 2 $\frac{1}{5}$  mill.

Australie orientale; rivière des Cygnes.

**MEGAPENTHES RUFIPES.** — *Niger*, *nitidus*, *nigro-pilosulus*; *fronte convexiuscula*; *prothorace latitudine longiore*, *a basi angustato*, *depressiusculo*, *sat dense punctato*, *angulis posticis retrorsum productis*, *acute carinatis*; *elytris depressis*, *a basi attenuatis*, *punctato-striatis*, *apice integris*; *antennis pedibus rufis*. — Long. 15, lat. 5 mill.

Australie; Adélaïde.

**MELANOXANTHUS BIFASCIATUS.** — *Fusco-brunneus*, *subopacus*, *pube flavescenti longiuscula sat dense vestitus*; *fronte longitror-*

*sum carinata; prothorace latitudine paulo longiore, a basi angustato, crebre fortiterque punctato, angulis posticis retrorsum productis, acutis, bicarinatis; elytris brevibus, punctato-striatis, granulatis, ferrugineis, fasciis duabus fusco-brunneis.* — Long. 10-12, lat. 5-5  $\frac{1}{3}$  mill.

Presqu'île des Malais.

Trouvé par M. de Castelnau.

**MELANOXANTHUS EPITROTUS.** — *Fusco brunneus, dense pubescens; prothorace latitudine vix longiore, crebre punctato, postice canaliculato, angulis posticis retrorsum productis, acutis, carinatis; elytris attenuatis, punctato-substriatis, interstitiis rugose punctatis, plaga basali rufo-testacea; pedibus flavo-rufis.* — Long. 8-10, lat. 2  $\frac{1}{2}$ -2  $\frac{2}{5}$  mill.

Var. a. *Plaga elytrorum obsoleta.*

Var. b. *Rufescens, elytris saepe rufo-testaceis.*

Singapore.

**MELANOXANTHUS VITTATUS.** — *Brunneus, concinne flavo-pubescent; prothorace latitudine paulo longiore, convexo, crebrius punctato, postice canaliculato; elytris attenuatis, punctato-substriatis, interstitiis rugose punctatis, plaga basali vittaque laterali flavis; pedibus flavis.* — Long. 8, lat. 2  $\frac{1}{2}$  mill.

Bornéo.

Cette espèce m'avait paru, au premier abord, n'être qu'une variété de la précédente; mais un examen attentif m'a convaincu qu'elle constitue une espèce distincte. Elle a été trouvée par M. Wallace, à Sarawack.

**MELANOXANTHUS GUTTULATUS.** — *Niger, opacus, pube obscura vestitus; antennis nigris, basi rufis; prothorace latitudine haud longiore, creberrime punctato, guttulis quatuor angulisque posticis flavis; elytris punctato-substriatis, interstitiis rugulosis,*

*guttula basali, duabus obliquis ante medium, altera subapicali majore flavis; pedibus pallidis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{1}{3}$  mill.

Bornéo.

MELANOXANTHUS QUADRILLUM. — *Niger, subnitidus, dense flavido-pubescent; antennis elongatis, rufis; prothorace longitudo latoe, a basi angustato, sparsim punctato, angulis posticis flavis; elytris minus attenuatis, punctato-striatis, maculis quatuor magnis flavis; pedibus dilute flavis.* — Long. 5-4, lat.  $1\frac{1}{4}$  mill.

Bornéo.

MELANOXANTHUS FLAVANGULUS. — *Angustus, niger, opacus, griseo-pubescent; antennis brunneis; prothorace latitudine longiore, convexo, crebre fortiterque punctato, angulis posticis flavescentibus; elytris prothorace subangustioribus, a basi attenuatis, punctato-striatis, interstitiis rugosis, humeris saepe flavo tinctis; pedibus flavis.* — Long. 4, lat. vix 1 mill.

Bornéo.

MELANOXANTHUS CUNEATUS. — *Niger, parum nitidus, griseo-pubescent; prothorace latitudine vix longiore, apice angustato, crebre punctato; elytris brevibus, attenuatis, punctato-striatis, interstitiis rugosis, vitta lata flava notatis; pedibus flavis.* — Long. 5-6, lat.  $1\frac{1}{2}$  mill.

Bornéo.

MELANOXANTHUS PHYSORHINULUS. — *Elongatus, brunneus, parum nitidus, flavo-pubescent; fronte subacuminata; prothorace elongato, tenuiter canaliculato, creberrime punctato; elytris punctato-striatis, vittis interruptis basalibus, plaquea ovata subapicali nigro-marginata, flavis; antennis obscuris, pedibus flavis.* — Long. 7, lat.  $1\frac{2}{3}$  mill.

Ceylan.

MELANOXANTHUS DOLOSUS. — *Niger, parum nitidus, griseo-pubescent;*

TOME XVII.

*bescens ; prothorace latitudine paulo longiore, a basi angustato, fortiter punctato, basi angulisque posticis fulvis ; elytris punctato-striatis, intersticiis rugose punctatis, margine basali fulva ; antennis pedibusque fulvis.* — Long. 7-8, lat.  $1\frac{2}{3}$  mill.

Ceylan.

**MELANOXANTHUS INFLEXUS.** — *Niger, nitidus, parum pubescens ; antennis nigris ; prothorace latitudine vix longiore, convexo, apice angustato, sparsim punctato ; elytris punctato-striatis, vitta flava ultra medium extrorsum inflexa, notatis ; pedibus obscuris.* — Long. 5, lat.  $1\frac{1}{3}$  mill.

Ceylan.

**MELANOXANTHUS LITURA.** — *Niger, parum nitidus, tenuiter griseo-pubescent ; antennis nigris ; prothorace latitudine paulo longiore, lateribus subparallelo, apice tantum angustato, punctato, angulis posticis flavis ; elytris punctato-striatis, flavis, apice, sutura vittaque abbreviata nigris ; pedibus obscuris.* — Long. 4, lat. 1 mill.

Ceylan.

**MELANOXANTHUS SIGNATUS.** — *Niger, parum nitidus, flavo-pubescent ; antennis rufis ; prothorace latitudine longiore, a basi angustato, sparsim punctato, postice canaliculato, angulis posticis flavis ; elytris punctato-striatis, flavis, puncto marginali ultra medium apiceque nigris ; pedibus flavis.* — Long. 6, lat  $1\frac{1}{3}$  mill.

Ceylan.

Ces cinq dernières espèces m'ont été données par M. Nietner, qui les a capturées aux environs de son habitation, à Rambodde.

**MELANOXANTHUS COBRELLA.** — *Niger, subnitidus, parce griseo-pubescent ; antennis nigris, incrassatis ; prothorace longitudine paulo latiore, convexo, fortiter punctato, angulis posticis flavis ;*

*elytris brevibus, striato-punctatis, sutura basi fasciaque media flavis; pedibus obscuris.* — Long. 5, lat. vix 1 mill.

Hindoustan.

MELANOXANTHUS ALBOFASCIATUS. — *Angustus, subcylindricus, niger, subopacus, obscure pubescens; antennis nigris; prothorace elongato, lateribus parallelo, crebre fortiterque punctato, medio subsulcato, angulis posticis flavis; elytris punctato-substriatis, guttula basali fasciaque angusta ultra medium albidis; pedibus albicanti flavis.* — Long. 6, lat.  $1\frac{1}{3}$  mill.

Ceylan ; Colombo.

MELANOXANTHUS SUBCYLINDRICUS. — *Angustus, subcylindricus, niger, subopacus, obscure pubescens; prothorace elongato, lateribus parallelo, valde convexo, punctato; elytris prothorace haud duplo longioribus, punctato-substriatis, interstitiis rugulosis, puncto basali alteroque ultra medium albido-flavis; pedibus flavis, femoribus obscuris.* — Long. 6, lat.  $1\frac{1}{3}$  mill.

Batchian.

MELANOXANTHUS QUADRINOTATUS. — *Latiusculus, niger, opacus obscure pubescens; antennis nigris, basi rufis; prothorace latitudine paulo longiore, apice arcuatim angustato, consertissime punctato, rufo, vitta media nigra; elytris prothorace augustinibus, punctato-striatis, interstitiis rugosis, plaga basali alteraque media obliqua rufis; antepectore pedibusque rufis.* — Long. 6, lat.  $1\frac{5}{4}$  mill.

Célèbes.

MELANOXANTHUS RUFINUS. — *Brunneus, opacus, tenuiter pubescens; antennis nigris, basi rufis; prothorace latitudine haud longiore, crebre punctato, rufo; elytris brevibus, punctato-striatis, interstitiis rugose punctatis; pedibus flavis.* — Long.  $4\frac{1}{2}$ -5, lat. 1 mill.

Célèbes.

**MELANOXANTHUS PUSILLUS.** — *Angustus, flavescent, opacus, tenuiter pubescens; prothorace latitudine paulo longiore, a basi angustato, crebre punctato; elytris attenuatis, punctato-striatis, interstitiis rugulosis; pedibus flavis.* — Long. 5, lat.  $\frac{2}{5}$  mill.

Célèbes.

Ces quatre espèces proviennent des chasses de M. Wallace.

**MELANOXANTHUS PROMECUS.** — *Elongatus, niger, nitidus, subtiliter pubescens; prothorace elongato, a basi angustato, crebre punctato, lateribus late fulvis; elytris a basi attenuatis, apice emarginatis, plaga humerali fulva notatis.* — Long. 16-17, lat. 4 mill.

Manille.

Cette belle espèce, la plus grande du genre, a été envoyée, dans ces dernières années, en Europe, par M. Semper.

**MELANOXANTHUS ABYSSINUS.** — *Niger, opacus, pubescens; fronte acuminata, carinata; antennis serratis; prothorace latitudine vix longiore, a basi angustato, crebre fortiterque punctato, lateribus flavis; elytris profunde punctato-striatis, interstitiis rugosis, flavis, apice nigris; antepectore epipleurisque flavis.* — Long. 8, lat. 2 mill.

Abyssinie.

Même coloration que le *M. melanocephalus*, mais distinct par plusieurs caractères, notamment par la ponctuation beaucoup plus forte. Je l'ai reçu de M. de Bonvouloir.

**MELANOXANTHUS BILUNATUS.** — *Niger, subopacus, pubescens, prothorace latitudine haud longiore, a basi angustato, punctis umbilicatis notato, angulis posticis rufescentibus; elytris attenuatis, punctato-substriatis, interstitiis basi rugosis, plaga discoidali oblonga pallide testacea; pedibus brunneis.* — Long. 4, lat.  $1\frac{1}{4}$  mill.

Gabon.

Je tiens cette petite espèce de M. Deyrolle.

### POMACHILIITES.

*DEROMECUS SUTURALIS.* — *Elongatus, niger, nitidus, griseo-pubescent; fronte antice rufescente; antennis brunneis, articulo secundo tertio breviore; prothorace latitudine longiore, subcylindrico, medio postice deplanato, crebre punctato, lateribus testaceis, angulis posticis longis, valde divaricatis; elytris prothorace latioribus, parallelis, striis subtilibus punctatis, testaceis, sutura late brunnea; corpore subtus brunneo, pedibus testaceis, tarsorum articulo quarto precedenti paulo breviore.* — Long. 14, lat. 5 mill.

Chili.

Il appartient à la même division que le *D. vulgaris* Sol.

*HESCHATROXUS* (nov. gen.). — *Caput parvum, fronte breviter carinata; antennae crassae, 44 articulatae, articulo secundo minutissimo, tertio triangulari, ultimo integro; palporum artculus tertius oblongus, truncatus.*

*Prothorax brevis.*

*Elytra longa, parallela, apice late emarginata.*

*Prosternum lobatum et mucronatum, suturis lateralibus fere rectis, simplicibus, haud canaliculatis.*

*Coxae posticæ extrorsum sensim attenuatae.*

*Pedes tarsis brevibus, articulo primo tribus sequentibus aequali, quarto cordiformi bilobo.*

Ce genre est spécialement caractérisé, dans le groupe actuel, par la conformation du quatrième article des tarses.

*HESCHATROXUS HOLOSERICEUS.* — *Parallelus, rufo-testaceus, pubescens; antennis nigris; prothorace subquadrato, convexo, subtilissime punctulato, pube holosericea flava vestito; elytris prothorace fere quadruplo longioribus, parallelis, concinne punctato-striatis, apice late emarginatis, sutura, margine externa*

*apiceque nigris; pedibus nigris basi rufis.* — Long. 11-12, lat. 2 $\frac{1}{4}$  mill.

Moluques.

Trouvé par M. Wallace.

### CRYPTOHNYPNITES.

**MONADICUS BRUNNIPENNIS.** — *Niger, nitidus, cinereo-pilosulus; antennis brunneis, basi rufis; prothorace transverso, medio longitrorsum carinato, subgranulato, margine antica rufa, lateribus linea elevata marginato; elytris prothorace latioribus, striatis, striis vix distincte punctulatis, brunneis, humeris apiceque dilutioribus.* — Long. 5, lat. 1 $\frac{1}{5}$  mill.

Cayenne.

**CRYPTOHYPNUS SQUAMIFER.** — *Brevis, opacus, squamis brunneis albidisque variegatus; prothorace lato, albido, plaga media brunnea; elytris prothorace angustioribus, vix duplo longioribus, apice acuminatis, profunde sulcatis, brunneis, costis basi, fasciis duabus apiceque albido-squamosis; corpore subtus pedibusque testaceo-rufis.* — Long. 3, lat. 1 $\frac{1}{4}$  mill.

Para.

Par son prosternum très-large, cette petite espèce appartient bien réellement à la tribu des *Cryptohypnites*. Elle a le facies, sauf sa vesture écailleuse, des espèces du genre où je l'ai placée; mais le seul exemplaire que j'aie à ma disposition étant privé de ses tarses, je ne puis m'assurer s'il convient de l'y laisser.

**CRYPTOHYPNUS BRUCKII.** — *Fulvo-testaceus, flavo-pubescent; antennis crassis; prothorace aequaliter punctato, basi coarctato, angulis posticis brevibus, hand divaricatis; elytris striatis, striis interstitiisque punctatis; pedibus validis.* — Long. (♂) 6, lat. 4 $\frac{1}{2}$  mill.; (♀) 10, lat. 5 $\frac{1}{4}$  mill.

Pyrénées.

Cette espèce remarquable par sa taille, sa couleur, la dissemblance des deux sexes, a été trouvée par M. Vom Bruck au Vernet et dans les environs de Bagnières.

Sa place est à la suite des *C. hyperboreus* et *depressus*.

**CRYPTOHYPNUS FASCIATUS.** — *Depressus, rufo-testaceus, subnudus, cinereo-pubescent; prothorace transverso, a basi angustato, lateribus arcuato, subtilissime punctato, angulis posticis carinatis, carina dimidio prothoracis aequali; elytris thoracis latitudine, vix distincte striatis, regione scutellari fasciaque media obscuris.* — Long. 5, lat. 1 mill.

Bornéo.

### CARDIOPHORITES.

**COPTOSTETHUS GUTTATUS.** — *Niger, nitidus, sparsim cinereo-pubescent; prothorace globoso, subtilissime punctato; elytris prothorace angustioribus, brevibus, haud striatis, tenuiter punctatis, linea basali, punto ante medium maculaque quadrata marginali ante apicem albido-flavis; pedibus testaceis, femoribus obscuris.* — Long. 4, lat. 1  $\frac{1}{3}$  mill.

Cap.

Le genre *Coptostethus* n'est pas exclusivement propre aux îles Canaries, ainsi qu'on l'a cru jusqu'ici. Nul doute que d'autres espèces, de différentes parties du continent africain, ne viennent par la suite s'adoindre à celle-ci.

**CARDIOPHORUS CARDUELIS.** — *Niger, pubescens; prothorace rufo, inaequaliter punctato, punctis majoribus umbilicatis; elytris a basi attenuatis, punctato-substriatis, fascia arcuata antica alteraque transversa ultra medium luteis; pedibus nigris.* — Long. 8, lat. 1  $\frac{1}{2}$  mill.

Singapore.

Voisin de *l'anaticus*, mais plus grand, la fascie antérieure des élytres arquée et partant de la pointe de l'écusson. Trouvé par M. de Castelnau.

**CARDIOPHORUS OBLIQUUS.** — *Niger, griseo-pubescent; prothorace latitudini longitudine aequali, lateribus parum arcuato, subaequaliter punctato; elytris prothorace latoribus, depresso, striis fortiter punctatis, vitta brevi obliqua ab humeris maculaque elliptica postica flavis; antennis nigris, pedibus pallidis; unguibus simplicibus.* — Long.  $5\frac{1}{2}$ , lat.  $1\frac{1}{2}$  mill.

Ceylan.

Trouvé aux environs de Rambodde par M. Nietner.

**CARDIOPHORUS BASILARIS.** — *Brevis, compactus, brunneo-niger, griseo-pubescent; prothorace subquadrato, tenuiter aequaliterque punctato; elytris prothorace haud duplo longioribus, punctato-striatis, puncto nitido basali rufo-luteo; unguibus simplicibus.* — Long. 4-6, lat.  $1\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  mill.

Cap.

Cette espèce se place à côté du *C. colon* Er. Je l'ai reçue de M. de Castelnau.

**CARDIOPHORUS SIGNATUS.** — *Niger, subopacus, pube griseo-brunnea vestitus; antennis nigris; prothorace longitudine paulo latiore, basi apiceque angustato, convexo, creberrime subtiliter punctato; elytris punctato-striatis, fasciis duabus arcuatis flavis; tibiis tarsisque rufo-testaceis; unguibus simplicibus.* — Long. 7, lat. 2 mill.

Californie.

Un exemplaire provenant des bords du Sacramento et communiqué par M. Schaum.

**CARDIOPHORUS APTOPOIDES.** — *Niger, nitidus, griseo-pilosulus; prothorace latitudine longiore, lateribus antice arcuato, inordinate punctato, rufo, plaga media nigra; elytris prothorace latoribus, parallelis, sulcis profunde punctatis, vitta dorsali aurantiaca; unguiculis seu simplicibus seu dentatis.* — Long.  $7\frac{1}{2}$  lat.  $2\frac{1}{2}$  mill.

Il a la tournure d'un *Aptopus*, mais ses ongles ne sont pas pectinés. Toutefois il présente cette particularité, que je n'ai encore observée chez aucune autre espèce, d'avoir les ongles tantôt simples, tantôt fortement dentés. Ce fait, quoique exceptionnel, montre le peu de valeur du caractère en question.

Ce *Cardiophorus* remarquable provient des terres chaudes du district de Cinaloa, au Mexique.

**CARDIOPHORUS FLORIDAE.** — *Fuscus, sat dense griseo-pubescent;* prothorace latitudine paulo longiore, a medio sensim angustato, creberrime acqualiterque punctato; elytris prothorace latioribus, postice attenuatis, punctato-striatis, interstitiis convexis, brunneis; unguiculis simplicibus. — Long.  $7\frac{1}{2}$ , lat. 2 mill.

Floride.

J'en ai vu plusieurs spécimens, pris à St-John's-Bluf, dans la collection de M. Bakewell.

**CARDIOPHORUS SORICINUS.** — *Niger, dense fusco-pubescent; antennarum articulo primo testaceo; prothorace latitudine haud longiore, basi apiceque angustato, punctulato, vitta media lateribusque cinereo-pubescentibus; elytris brevibus, punctato-striatis, basi, fascia media apiceque cinereo-pubescentibus; tibiis testaceis; unguiculis simplicibus.* — Long.  $5\frac{1}{2}$ , lat. 1 mill.

Birman.

Trouvé par Helfer et communiqué par M. Boheman. Musée de Stockholm.

**CARDIOPHORUS CHLOROTICUS.** — *Dilute flavus, flavo-pubescent, oculis nigris; prothorace subquadrato, dupliciter punctato; elytris prothorace latioribus, a basi attenuatis, parum convexis, punctato-striatis; unguiculis simplicibus.* — Long. 4, lat. 1 mill.

Afrique australe; Ovaherero.

Trouvé aux environs du Swakop par Wahlberg. Musée de Stockholm.

CARDIOPHORUS WAHLBERGII. — *Brunneo-testaceus, breviter griseo-pubescent; prothorace latitudini longitudine aequali, basi apiceque angustato, confertissime, aequaliter tenuiterque punctato, sulcis basalibus rectis; elytris prothorace latioribus, depresso, punctato-striatis, brunneis, plaga oblonga humerali testacea; unguiculis dentatis.* — Long. 6, lat.  $1\frac{2}{3}$  mill.

Afrique australe.

Découverte par Wahlberg sur les bords du lac N'Gami.

CARDIOPHORUS DAMARA. — *Brunneus, nitidus, griseo-pubescent; prothorace latitudini longitudine aequali, basi apiceque angustato, confertim dupliciter punctato, sulcis basalibus brevissimis; elytris prothorace paulo latioribus, parallelis, profunde punctato-striatis, basi rufo-tactis; antennis pedibusque rufescentibus.* — Long. 10, lat.  $2\frac{1}{2}$  mill.

Afrique australe.

Découverte par Wahlberg dans les environs du fleuve Swakop. Il fait, ainsi que les précédents, partie du Musée entomologique de Stockholm.

CARDIOPHORUS SPISSUS. — *Crassus, subcylindricus, fuscus, prothorace longitudine paulo latiore, apice leviter dilatato, convexo, aequaliter punctato, sulcis basalibus brevissimis; elytris profunde punctato-striatis, basi sanguineo-tinctis; unguiculis dentatis.* — Long. 10, lat.  $2\frac{5}{4}$  mill.

Madras.

Il se place à côté du *C. comptus* Cdz.

CARDIOPHORUS HELFERI. — *Depressiusculus, niger, nitidus, griseo-pubescent; prothorace longitudine paulo latiore, basi apiceque angustato, lateribus arcuato, aequaliter tenuiterque punctato, sulcis basalibus fere nullis; elytris ante basin subdilatatis,*

*punctato-substriatis ; trochanteribus tibiisque testaceis ; unguiculis dentatis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{1}{2}$  mill.

Birman.

Découvert par Helfer. Sa place est à la suite du *C. javanus* Cdz.

**CARDIOPHORUS NOTHUS.** — *Fusco-niger, dense et incondite fulvo-pubescent; prothorace latitudine longiore, antice a medio angustato, subtiliter aequaliterque punctato, sulcis basalibus distinctis; elytris prothorace latioribus, punctato-striatis, interstitiis convexis; pedibus brunneis, unguiculis dentatis.* — Long. 8, lat. 2 mill.

Japon.

Cette espèce, par son facies, dû surtout à l'allongement et la forme cylindrique du prothorax, se rapproche des espèces indiennes qui terminent le genre (*C. gangeticus*, *oxypterus*, etc.). D'un autre côté, sa ponctuation simple et égale l'unit aux types européens et sibériens. Par ses caractères, aussi bien que par son habitat, elle forme donc la transition entre ces deux groupes d'espèces.

Je l'ai reçue de M. Mäklin. (Musée de Helsingfors.)

**CARDIOTARSUS CILIATUS.** — *Crassus, fuscus, pube fulva subsericea vestitus; fronte apice incurvata; antennis obscuris; prothorace longitudine paulo latiore, basi apiceque angustato, lateribus arcuato, dupliciter punctato; elytris dorso depressiusculis dilutioribusque, striis fortiter punctatis, marginibus ciliatis; pedibus flavis; unguiculis simplicibus.* — Long. 6, lat.  $1\frac{3}{4}$  mill.

Bornéo.

**CARDIOTARSUS CROCIPES.** — *Niger, griseo-pubescent; antennis brunneis; prothorace longitudine vix latiore, basi apiceque angustato, subtilissime aequaliter punctulato; elytris depressiusculis, punctato-striatis, interstitiis subconvexis, rugulosis;*

*pedibus croceis ; unguiculis simplicibus.* — Long. 8, lat.  $2\frac{1}{4}$  mill.

Cap.

Donné par M. de Castelnau.

**TRIPLONYCHUS FULVUS.** — *Fulvo-brunneus, fulvo-pubescent;* prothorace latitudine paulo longiore, apice arcuatim angustato, inaequaliter punctato, medio lateribusque infuscato; elytris prothorace haud latioribus, ultra medium attenuatis, apice acuminatis, sulcis punctatis, margine laterali nigricante; corpore subtus fusco, pedibus flavis. — Long. 15, lat.  $3\frac{1}{2}$  mill.

Para.

Découvert par M. Bates.

**TRIPLONYCHUS CINGULATUS.** — *Rufo-testaceus, breviter pubescens; oculis nigris; prothorace subquadrato, tenuissime punctato; elytris striis punctatis, carina laterali, fascia arcuata nigra medium versus notatis.* — Long. 4, lat.  $1\frac{1}{4}$  mill.

Vénézuéla.

**HORISTONOTUS ELISUS.** — *Depressus, niger, nitidus, fere glaber; prothorace longitudine paulo latiore, medio subdilatato, parum convexo, dupliciter tenuissime punctato; elytris punctato-striatis, humeris sanguineo-plagiatis; antennis, pedibus abdomineque rufis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{2}{3}$  mill.

Australie.

Un exemplaire de Victoria, communiqué par M. Vom Bruck.

**HORISTONOTUS LENIS.** — *Niger, subnitidus, dense fulvo-pubescent; prothorace latitudini longitudine subaequali, basi apiceque angustato, inaequaliter et confertim punctato; elytris punctato-striatis, plaga basali apiceque rufis; antennis pedibusque rufis.* — Long. 5, lat.  $1\frac{2}{5}$ .

Australie.

**HORISTONOTUS XANTHOMUS.** — *Niger, nitidus, parce pubescens; prothorace antrorsum dilatato, longitudini latitudine aequali, vix punctulato; elytris parallelis, punctato-striatis, plaga humerali laete lutea notatis; tarsis testaceis.* — Long.  $5\frac{1}{2}$ , lat.  $1\frac{1}{5}$ .

Australie.

**HORISTONOTUS DIVISUS.** — *Depressus, niger, nitidus, parce pubescens; prothorace ante medium dilatato, longitudini latitudine aequali, vix punctulato; elytris parallelis, punctato-striatis, laete luteis, puncto humerali ac tertia parte postica nigris; antennis tibiis tarsisque testaceis, illis apice nigris.* — Long. 5, lat.  $1\frac{1}{2}$  mill.

Australie.

Cette espèce et les deux qui précédent ont été découvertes par M. Bakewell, dans le district de Victoria.

**HORISTONOTUS HUMILIS.** — *Fusco-niger, parum nitidus, pube obscure grisea sparsim obductus; prothorace longitudine paulo latiore, basi apiceque angustato, subtilissime punctulato, angulis posticis rufis; elytris brevibus, lateribus arcuatis, punctato-striatis; antennarum basi pedibusque rufis.* — Long. 6, lat. fere 2 mill.

Tasmanie.

Ces cinq espèces ont les crochets des tarses dentés et se placent à la suite de l'*H. australis* Cdz.

### MÉLANOTITES.

**DIPLOCONUS SPILODERUS.** — *Castaneus, fulvo-pilosus; fronte porrecta, grosse punctata; antennis serratis; prothorace latitudine haud longiore, a basi angustato, medio late canaliculato, antrorsum grosse, postice subtilius punctato, sanguineo, dorso vitta lata nigra; elytris punctato-striatis, interstitiis rugose punctatis, apice integris.* — Long. 20, lat. 6 mill.

Presqu'île des Malais.

Cette espèce, la plus grande du genre, a été prise assez abondamment par M. de Castelnau.

**DIPLOCONUS MELANOPTERUS** — *Niger, parce pubescens; prothorace latitudine vix longiore, rufo-sanguineo, nitido, apice fortiter, basi subtilissime parcusque punctato, canaliculato; elytris profunde punctato-striatis, parum nitidis, apice integris; pedibus rufis.* — Long. 11, lat. 3 mill.

Sumatra.

Je n'en ai vu qu'un exemplaire appartenant au Musée de Leyde.

**DIPLOCONUS AMBUSTUS.** — *Brunneus, parce brunneo-pilosulus; fronte porrecta, fortiter punctata; prothorace elongato, medio canaliculato, sparsim punctato; elytris striato-punctatis; apice emarginatis; pedibus rufis.* — Long. 12, lat. 2  $\frac{1}{2}$  mill.

Sumatra.

Collection entomologique du Musée de Leyde.

**DIPLOCONUS ERYTHROPUS.** — *Niger, nitidus, brunneo-pilosulus; fronte minus prominente; prothorace latitudine longiore, medio canaliculato, crebrius punctato; elytris striato-punctatis, apice emarginatis; pedibus sanguineis.* — Long. 13, lat. 3 mill.

Ternate.

Cette espèce a une variété rougeâtre. Elle existe au Musée de Leyde et dans ma collection. Je l'ai reçue, ainsi que les deux qui précédent, de M. Snellen van Vollenhoven.

**DIPLOCONUS ERYTRONOTUS.** — *Brunneus, nitidus, pilosulus; fronte fortiter punctata, minus prominente; prothorace longitudine sublatiore, apice arcuatim angustato, medio canaliculato, sparsim punctato, sanguineo; elytris punctato-substriatis, apice integris.* — Long. 8, lat. 2 mill.

Luçon.

Communiqué par M. Dohrn.

DIPLOCONUS CIPRINUS. — *Rufo-ferrugineus, parum nitidus, pube sericea, fulvo-grisea tectus; prothorace latitudine paulo longiore, a basi angustato, creberrime punctato; elytris elongatis, punctato-striatis, apice integris; antennis, corpore subtus pedibusque concoloribus.* — Long. 15, lat.  $3\frac{3}{4}$  mill.

Luçon.

Cette espèce a été découverte par M. Semper.

MELANOTUS INVECTIUS. — *Niger, parum nitidus, sat dense fulvo-pubescent; antennis brunneis, articulis 2 et 3 parvis, subaequalibus; prothorace longitudine paulo latiore, a basi angustato, convexo, punctis umbilicatis confertim adsperso; elytris punctato-striatis, interstitiis subconvexis, rugosis, punctatis; pedibus fuscis.* — Long. 10, lat.  $2\frac{1}{2}$  mill.

Japon.

Un exemplaire ( $\sigma$ ) communiqué par M. Mäklin. Il a la tourture, en raccourci, du *M. niger*, mais il est moins opaque, plus pubescent, les antennes et les pattes sont autrement colorées, etc.

MELANOTUS SENILIS. — *Niger, parum nitidus, pube albicanti longiuscula dense vestitus; prothorace latitudini longitudine aequali, apice angustato, creberrime et fortiter punctato, sulcis basalibus latis, angulis posticis subdivaricatis; elytris prothorace paulo latioribus, ultra medium parallelis, punctato-striatis, interstitiis punctatis; antennis pedibusque brunneis.* — Long. 15, lat.  $3\frac{1}{2}$  mill.

Japon.

Cette espèce se place à la suite de la précédente; elle fait partie, comme elle, du Musée de Helsingfors.

MELANOTUS RESTRICTUS. — *Niger, parum nitidus, cinereo-pubescent; antennis serratis, articulo tertio secundo sesqui longiore; prothorace latitudine longiore, apice a medio arcuatim angustato, crebre fortiterque punctato, late parum profunde*

*canaliculato, sulcis basalibus obliquis; elytris striis subtilibus punctatis, interstitiis planis, transverse rugulosis; pedibus nigris.* — Long. 17, lat.  $4\frac{5}{4}$  mill.

Japon.

Cette espèce se place à côté du *M. Cete* Cdz., auquel il ressemble, mais il est plus ponctué, plus mat; son prothorax est proportionnellement plus allongé.

**MELANOTUS ANNOSUS.** — *Niger, subnitidus, cinereo-pubescent; prothorace latitudine haud longiore, a medio arcuatim angustato, fortiter, irregulariter, minus dense punctato, angulis posticis divaricatis, breviter carinatis, sulcis basalibus obliquis; elytris elongatis, ultra medium parallelis, striis subtilibus punctatis, interstitiis planis, sparsim punctatis; antennis pedibusque rufis.* — Long. 14, lat.  $5\frac{1}{2}$  mill.

Japon.

Il se place à côté du *rufipes* Hbst. Je le tiens, ainsi que le précédent, de M. Snellen van Vollenhoven.

**MELANOTUS CORRECTUS.** — *Niger, parum nitidus, dense griseo-pubescent; antennis serratis; prothorace longitudini latitudine aequali, a basi angustato, lateribus subangulatis, parum convexo, punctis umbilicatis confertim adsperso, sulcis basalibus rectis, angulis posticis haud divaricatis; elytris elongatis, punctato-striatis, interstitiis punctatis; antennis pedibusque fuscis.* — Long. 15, lat. fere 4 mill.

Japon.

Voisin du *M. legatus* Cdz. Je l'ai reçu de M. Mäklin.

**MELANOTUS ALBIVELLUS.** — *Ruso-ferrugineus, parum nitidus, albo-pilosus; prothorace longitudine paulo latiore, apice arcuatim angustato, parum convexo, fortiter punctato; elytris prothorace haud latioribus, a basi attenuatis, punctato-substri-*

*tis, flavis, anguste nigro-cinctis; pedibus rufescentibus.* — Long. 14, lat. 4 mill.

Java.

**MELANOTUS BIPUNCTATUS.** — *Fusco-niger, nitidus, griseo-pilosulus; antennarum articulis 2 et 5 aequalibus, quarto conjunctis minoribus; prothorace longitudine latoore, apice subito angustato, lateribus angulatis, sparsim fortiter punctato, angulis posticis retrorsum productis, acute carinatis; elytris elongatis, punctato-substriatis, puncto humerali rufo; pedibus rufo-brunneis.* — Long. 14, lat. 5 mill.

Java.

Ces deux espèces font partie de ma collection.

**MELANOTUS CARINATUS.** — *Obscure ferrugineus, nitidus, longe cinereo-pilosus; antennarum articulis 2 et 5 aequalibus, quarto conjunctis haud longioribus; prothorace longitudine paulo latiore, apice arcuatim angustato, antrorsum fortiter basi parcius subtiliusque punctato, angulis posticis retrorsum productis, longe acuteque carinatis; elytris punctato-striatis, interstitiis externis convexis.* — Long. 10, lat. 2<sup>5</sup>/<sub>4</sub> mill.

Sumatra.

Donné par M. Snellen van Vollenhoven.

### ATHOITES.

**LIMONIUS DISCICOLLIS.** — *Niger, nitidus; pube longiuscula, flavo-brunnea tectus; prothorace latitudine haud longiore, basi apiceque angustato, crebre et fortiter punctato, rufo, vitta fusiformi nigra; elytris punctato-striatis, interstitiis rugose punctatis; pedibus rufis, femoribus obscuris.* — Long. 5, lat. 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> mill.

Californie.

Cette petite espèce, qui provient des bords du Sacramento,

TOME XVII.

se range à côté des *L. ornatulus* et *humeralis*; elle ressemble, à s'y méprendre, à un *Cardiophorus*, et notamment à un petit spécimen du *C. discicollis*.

Je l'ai reçue en communication de M. Schaum.

**ATHOUS LIMONIFORMIS.** — *Testaceus, subnitidus, dense, longe et incondite flavo-pilosulus; antennis (♂) dimidio corporis longioribus, serratis, articulo tertio quarto aequali; prothorace quadrato, punctato, angulis posticis acutis, brevibus, carinatis; elytris prothorace latioribus, punctato-striatis, interstitiis rugosis; tarsorum articulo quarto precedenti paulo breviore.* — Long. 8-9, lat. 4 5/4-2 mill.

Toscane.

Cet *Athous* se place à la suite de l'*algirinus* Cdz., dans la première section, sous-section I, du genre. Les exemplaires que j'ai reçus de M. Dohrn proviennent des environs de Pise.

**ATHOUS LONGICORNIS.** — *Elongatus, depresso-testaceus, tenuiter pubescens; antennis (♂) dimidio corporis longioribus, filiformibus, articulo tertio quarto breviore; prothorace subquadrato, deplanato, basi coarctato, lateribus marginato, tenuiter sat dense punctato, angulis posticis brevibus, extrorsum flexis; elytris prothorace latioribus, elongatis, parallelis, subtiliter punctato-striatis, interstitiis planis, punctatis; pedibus longis, tarsis simplicibus.* — Long. 15, lat. 5 mill.

Pyrénées orientales.

**ATHOUS PYRAENEUS.** — *Elongatus, depresso-fusco-easta-neus, cinereo-pubescent; antennis elongatis, articulo tertio quarto breviore; prothorace quadrato, basi angustato, inaequaliter punctato, angulis posticis extrorsum flexis; elytris elongatis, parallelis, subtiliter punctato-striatis, interstitiis planis punctatis; pedibus longis, tarsis semplicibus.* — Long. 10-12, lat. 2 1/2-3 mill.

Pyrénées orientales.

Ces deux espèces sont voisines et se placent à la suite de l'*A. tauricus* Cdz. Elles ont été rencontrées au Vernet par M. Vom Bruck.

*Athous chloroticus* — *Elongatus, pallide ferrugineo-testaceus, flavo-pubescent; antennis longis, linearibus; prothorace latitudine paulo longiore, basi angustato, opaco, confertim punctato; elytris prothorace latioribus, parallelis, punctato-striatis, intersticiis punctatis; abdomine obscuro; pedibus elongatis.* — Long. 12, lat. 2 mill.

Portugal.

Cette espèce se distingue facilement de ses congénères par les proportions du corps. Ses hanches moyennes subcontiguës en font une forme transitoire entre les *Athous* et les *Campylus*, ou plutôt les *Pleonomus*.

#### PYROPHORITES.

*Pyrophorus bifossulatus.* — *Fusco-niger, subopacus, griseo-pubescent; prothorace latitudine vix longiore, lateribus subsinuatis, late rufo-tinctis, disco rugoso-punctato, medio longitrosum elevato, basin versus bifossulato, vesiculis fere obsoletis; elytris concinne striato-punctatis, apice muticis.* — Long. 50, lat. 8 mill.

Pérou.

Plus grand que l'*ignitus* F. à côté duquel il se place, et bien distinct par son aspect plus mat, les fossettes du prothorax, etc.

*Pyrophorus melanoxanthus.* — *Niger, subnitidus, cinereo-pubescent; fronte basi excepta rufescente; antennis nigris; prothorace subquadrato, crebre punctato, rufo-testaceo, macula ovali media nigra, vesiculis obsoletis; elytris punctato-substriatis, rufo-testaceis, vitta submarginali nigra; corpore subtus pedibusque testaceis.* — Long. 15, lat.  $5\frac{1}{4}$  mill.

Vénézuéla.

**PYROPHORUS FULGURANS.** — *Fuscus, nitidus, dense fulvo-pilosulus; prothorace subquadrato, aequaliter convexo, crebre inaequaliterque punctato, vesiculis posticis, angulis acutis spiniformibus; apice leviter divaricatis; elytris brevibus, postice attenuatis, apice mucronatis, subtiliter punctato-striatis; antennis articulo tertio quarto subaequali pedibusque brunneis.* — Long. 20, lat. 6 mill.

Cayenne.

Ce *Pyrophorus* est voisin du *nictitans* Illig., mais il est plus robuste et surtout plus large; sa pubescence est jaune et non griseâtre ou cendrée comme chez ce dernier. J'en possède un exemplaire dans ma collection.

**HELIGMUS** (nov. gen.). — *Caput minusculum, fronte subquadrata, concava, apice medio non marginata; oculi globosi; mandibulae falcatae, apice emarginatae; palporum articulus ultimus parvus, truncatus.*

*Antennae breves, 12-articulatae, articulo primo conico, secundo minimo, sequentibus lamellatis, duodecimo minuto, truncato.*

*Prothorax vesiculis destitutus.*

*Elytra lata.*

*Prosternum lobatum et mucronatum, suturis lateralibus rectis, duplicibus, apice canaliculatis.*

*Coxae posticae angustae, extrorsum sensim attenuatae.*

*Pedes tarsis simplicibus.*

**HELIGMUS GLYPHODERUS.** — *Niger, opacus, pubescens; prothorace flavo, transverso, medio sulcato, lateribus bisoveolato, angulis posticis divaricatis; elytris prothorace latioribus, ultra medium parallelis, sulcatis, creberrime punctatis; pedibus flavis, tarsis nigris.* — Long. 16, lat.  $5\frac{1}{3}$  mill.

Brésil.

Cet insecte, que j'ai vu dans la collection de M. de Mniszech à la première vue, l'aspect d'un Campylide; toutefois, un examen

attentif démontre qu'il doit être rapproché des *Pyrophorus*. Son prothorax est, à la vérité, dépourvu de vésicules phosphoriques; mais si l'on regarde avec soin la base de ses angles postérieurs, on aperçoit un espace lisse et dénué de points, ce qui frappe d'autant plus que ceux-ci sont très-denses partout ailleurs; on y voit en outre, par transparence, deux petites masses opaques. Il est donc probable que cet insecte jouit, pendant la vie, de la propriété d'émettre de la lumière, comme les *Pyrophorus*.

### CORYMBITITES.

**CORYMBITES SELECTUS.** — *Aeneo-fuscus, tenuiter fulvo-pubes-*  
*cens; antennis nigris; prothorace latitudine longiore, basi api-*  
*ceque angustato, sulcato, crebre punctato, angulis posticis*  
*gracilibus, divaricatis, carinatis; elytris ultra medium paral-*  
*lellis, punctato-striatis; pedibus laete rufis.* — Long. 16, lat.  
 $4\frac{1}{2}$  mill.

Japon.

Il appartient à la même section que le *tesselatus* à la va-  
riété <sup>1</sup> duquel il ressemble, mais dont on le distingue par ses  
pattes rouges, sa pubescence jaune, son prothorax rétréci à la  
base et fortement sillonné.

J'en ai vu un exemplaire appartenant au Musée de Helsingfors.

**CORYMBITES LUZONICUS.** — *Niger, subnitidus, pube fulvescente*  
*vestitus; antennis articulis 2 et 5 parvis, subaequalibus;*  
*prothorace latitudine vix longiore, medio dilatato, fortiter,*  
*lateribus confluentem punctato, angulis posticis divaricatis,*  
*longissime carinatis; elytris punctatis, parum profunde striatis.*  
Long. 18-20, lat.  $4\frac{1}{2}$ -5 mill.

Iles Philippines; Luçon.

Espèce à rapprocher du *C. pseudalaus* Cdz., de Cafrierie.

<sup>1</sup> Que l'on rencontre également au Japon.

**CORYMBITES CIRRATIPILIS.** — *Fuscus, opacus, pube cinerea, tessellata, dense vestitus; antennis brevibus, brunneis, articulis 2 et 5 subaequalibus; prothorace latitudine longiore, inaequaliter inordinateque punctato, angulis posticis acutis, divaricatis, longe carinatis; elytris brunneis, punctato-substriatis, interstitiis subtilissime creberrimeque punctulatis.* — Long. 14-15, lat. 4 mill.

Malacea.

Cette espèce a été introduite dans les collections européennes par M. de Castelnau.

**CHROSIS BARBATA.** — *Fusco-brunneus, nitidus, griseo-pubescent; ore longius pilosulo; prothorace latitudine paulo longiore, a basi sensim leviter angustato, parum convexo, crebre punctato; elytris ultra medium dilatatis, striatis, striis externis punctatis, interstitiis dense punctatis, apice muticis; corpore subtus antennis pedibusque concoloribus.* — Long. 20, lat. 5 mill.

Australie.

Je ne connais pas la provenance exacte de cette espèce, dont je tiens un exemplaire de M. Grandin.

**CHROSIS AENEOLA.** — *Aeneo-fuscus, nitidus, griseo-pubescent; antennis articulo primo rufo; prothorace longitudine latiore, trapezoideo, sparsim punctato; elytris subtiliter striatis, striis externis punctatis, interstitiis sparsim subtilissime punctulatis, apice muticis; pedibus flavis.* — Long. 8 1/2, lat. 2 1/2 mill.

Nouvelle-Zélande.

#### ASAPHITES.

**ASAPHES HIRTUS.** — *Ater, parum nitidus, pube nigra, sparsa, erecta tectus; prothorace latitudine haud longiore, medio dilatato, lateribus valde arcuatis, crebre punctato, angulis posticis carinatis; elytris rugosis, punctato-striatis, interstitiis convexis.* Long. 15, lat. 5 1/2 mill.

Californie.

Distinct de tous les autres par les poils hérissés qui le recouvrent.

### ALLOTRIITES.

PENIA FULVA. — *Ovata, fulva, nitida, flavo-villosa; antennis nigris; prothorace longitudine duplo latiore, tenuissime punctulato; elytris punctato-substriatis; tarsis obscuris.* — Long. 12, lat.  $4\frac{1}{2}$  mill.

Java.

Communiqué par M. Vom Bruck.

### LUDIITES.

LUDIUS LUCIDUS. — *Niger, nitidissimus, parce pilosulus; antennis brunneis, articulo ultimo simplici; prothorace conico, valde convexo, aequaliter sat dense punctato, angulis posticis retrorsum productis acute carinatis; elytris prothorace subangustioribus, attenuatis, punctato-substriatis; pedibus rufis.* Long. 15, lat.  $5\frac{1}{3}$  mill.

Java.

LUDIUS SERICANS. — *Niger, subnitidus, pube sericea fulvescente vestitus; prothorace conico, latitudine longiore, a basi angustato, convexo, crebre fortiterque punctato, angulis posticis retrorsum productis, carinatis; elytris elongatis, a basi sensim angustatis, punctato-substriatis; corpore subtus brunneo, antennis articulo ultimo simplici pedibusque rufis* — Long. 15, lat.  $5\frac{1}{2}$  mill.

Ceylan; Rambodde.

Ces deux espèces font partie de ma collection.

LUDIUS ATER. — *Ater, subopacus, pube fusca haud sericea vestitus; prothorace consertim fortiterque punctato, angulis posticis acutis, validis, carinatis; scutello declivi, plano; elytris*

*confertissime punctatis, haud striatis, apice attenuatis.* — Long. 20-22, lat.  $5\frac{1}{2}$ -6 mill.

Californie; Sacramento.

Cette espèce est fort voisine de l'*abruptus* Say, mais elle est moins luisante, beaucoup plus fortement ponctuée, sa pubescence n'est pas soyeuse et ses élytres ne présentent pas les traces de sillons qu'on remarque chez cette dernière. Le mâle a le prothorax tout à fait conique et les antennes sont très-fortement dentées en scie. La femelle a le prothorax plus ample que celui de l'*abruptus*. Je l'ai reçue en communication de M. Schaum.

---

## CAMPYLIDES.

---

**DICRONYCHUS CINNAMOMEUS.** — *Obscure cinnamomeus, subopacus, sparsim pilosulus; fronte lata, plana; antennis acute serratis; prothorace subcylindrico, crebre fortiterque punctato; latitudine vix longiore; elytris prothorace latioribus, profunde punctato-striatis, intersticiis rugosis, dilutioribus; corpore subtus pedibusque concoloribus.* — Long. 15, lat.  $5\frac{1}{2}$  mill.

Bengale.

Cette espèce se place auprès du *D. ceylanicus* Cdz.

---

## RÉCAPITULATION

DES ESPÈCES NOMMÉES DANS CET OPUSCLE.

---

### AGRYPNIDES.

|                              |   |   |   |   |   |             |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| <i>Agrypnus gilvus</i>       | . | . | . | . | . | Siam.       |
| — <i>rubiginosus</i>         | . | . | . | . | . | Sumatra.    |
| <i>Adelocera sparsa</i>      | . | . | . | . | . | Californie. |
| — <i>linearis</i>            | . | . | . | . | . | Cayenne.    |
| — <i>Maklinii</i>            | . | . | . | . | . | Japon.      |
| — <i>aurulenta</i>           | . | . | . | . | . | Ceylan.     |
| — <i>lacerta</i>             | . | . | . | . | . | Malacca.    |
| — <i>geographica</i>         | . | . | . | . | . | Bornéo.     |
| — <i>mamillata</i>           | . | . | . | . | . | Cayenne.    |
| — <i>pectinata</i>           | . | . | . | . | . | —           |
| <i>Dilobitarsus cuneatus</i> | . | . | . | . | . | —           |
| — <i>cornutus</i>            | . | . | . | . | . | Guinée.     |
| <i>Lacon cordicollis</i>     | . | . | . | . | . | Japon.      |
| — <i>apodixus</i>            | . | . | . | . | . | Luçon.      |
| — <i>fibrinus</i>            | . | . | . | . | . | Sumatra.    |
| — <i>macroderus</i>          | . | . | . | . | . | Batchian.   |
| — <i>fuliginosus</i>         | . | . | . | . | . | Japon.      |
| — <i>trifasciatus</i>        | . | . | . | . | . | Ceylan.     |
| — <i>elliensis</i>           | . | . | . | . | . | —           |
| — <i>bipapulatus</i>         | . | . | . | . | . | Chine.      |
| — <i>spurcus</i>             | . | . | . | . | . | Luçon.      |
| — <i>glirinus</i>            | . | . | . | . | . | Iles Fidji. |
| — <i>divaricatus</i>         | . | . | . | . | . | Australie.  |
| — <i>Victoriae</i>           | . | . | . | . | . | —           |

## MÉLANACTIDES.

|                              |   |   |   |   |   |   |             |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------------|
| <i>Alaolacon cyanipennis</i> | . | . | . | . | . | . | Malacca.    |
| <i>Melanactes Schaumii</i>   | . | . | . | . | . | . | Californie. |

## HÉMIRHIPIDES.

|                            |   |   |   |   |   |   |             |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-------------|
| <i>Lycoreus cyclops</i>    | . | . | . | . | . | . | Madagascar. |
| <i>Alaus Vollenhovenii</i> | . | . | . | . | . | . | Célèbes.    |
| — <i>lophura</i>           | . | . | . | . | . | . | Cambodje.   |
| — <i>berus</i>             | . | . | . | . | . | . | Japon.      |
| — <i>anguis</i>            | . | . | . | . | . | . | Laos.       |
| — <i>regalis</i>           | . | . | . | . | . | . | Moluques.   |
| — <i>cerastes</i>          | . | . | . | . | . | . | Batchian.   |
| — <i>musivatus</i>         | . | . | . | . | . | . | Java.       |
| — <i>funereus</i>          | . | . | . | . | . | . | Queensland. |
| — <i>appendiculatus</i>    | . | . | . | . | . | . | Amboine.    |
| — <i>naja</i>              | . | . | . | . | . | . | Californie. |
| <i>Calais primaria</i>     | . | . | . | . | . | . | Cuba.       |
| <i>Tetrigus Parryi</i>     | . | . | . | . | . | . | Cafrerie.   |

## CHALCOLÉPIDIIDES.

|                               |   |                    |   |   |   |               |
|-------------------------------|---|--------------------|---|---|---|---------------|
| <i>Campsosternus Nietneri</i> | . | .                  | . | . | . | Ceylan.       |
| —                             |   | <i>Malaïsianus</i> | . | . | . | Poulo-Pinang. |

## TÉTRALOBIDES.

|                                  |   |   |   |   |   |                      |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------|
| <i>Tetralobus cylindriformis</i> | . | . | . | . | . | Iles des Kangourous. |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------|

## ÉLATÉRIDES VRAIS.

—

## DICRÉPIDIITES.

|                             |   |   |   |   |   |                |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|----------------|
| <i>Psephus aeneolus</i>     | . | . | . | . | . | Vieux-Calabar. |
| <i>Anathesis laconoides</i> | . | . | . | . | . | Malacca.       |
| <i>Sphenomerus Mouhotii</i> | . | . | . | . | . | Siam.          |

**DICRÉPIDIITES (suite).**

|                                |   |   |   |   |   |            |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|------------|
| <i>Sphenomerus brunneus</i>    | . | . | . | . | . | Siam.      |
| <i>Singhalenus Horsfieldii</i> | . | . | . | . | . | Poonah.    |
| <i>Elius umbilicatus</i>       | . | . | . | . | . | Singapore. |
| <i>Anoplischius clavus.</i>    | . | . | . | . | . | Cayenne.   |
| — <i>ruficeps</i>              | . | . | . | . | . | Cuba.      |

**EUDACTYLITES.**

|                                |   |   |   |   |   |               |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|
| <i>Eudactylus alboguttatus</i> | . | . | . | . | . | Cayenne.      |
| — <i>Grandinii</i>             | . | . | . | . | . | Mexique.      |
| <i>Melanthoides latimanus</i>  | . | . | . | . | . | Grand-Bassam. |
| <i>Pachyderes apicalis</i>     | . | . | . | . | . | Malacca.      |

**MONOCRÉPIDIITES.**

|                               |   |   |   |   |   |                  |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|------------------|
| <i>Monocrepidius sericeus</i> | . | . | . | . | . | Cayenne.         |
| — <i>umbraculatus</i>         | . | . | . | . | . | Nouvelle-Guinée. |
| — <i>fasciatus</i>            | . | . | . | . | . | Bornéo.          |
| <i>Aeolus bifasciatus</i>     | . | . | . | . | . | Rio-Janeiro.     |
| — <i>stolatus</i>             | . | . | . | . | . | Caracas.         |
| <i>Heteroderes atlanticus</i> | . | . | . | . | . | Açores.          |
| — <i>pusillus</i>             | . | . | . | . | . | Nouvelle-Guinée. |

**PHYSORHINITES.**

|                             |   |   |   |   |   |                  |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|------------------|
| <i>Anchastus terminatus</i> | . | . | . | . | . | Guadeloupe.      |
| — <i>suturalis</i>          | . | . | . | . | . | Mexique.         |
| — <i>nigriceps</i>          | . | . | . | . | . | Java.            |
| — <i>infumatus</i>          | . | . | . | . | . | Ceylan.          |
| — <i>sericeus</i>           | . | . | . | . | . | Bornéo.          |
| — <i>venustulus</i>         | . | . | . | . | . | —                |
| — <i>lateralis</i>          | . | . | . | . | . | Siam.            |
| — <i>longicornis</i>        | . | . | . | . | . | Nouvelle-Guinée. |

**ÉLATÉRITES.**

|                           |   |   |   |   |   |             |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| <i>Drasterius praeses</i> | . | . | . | . | . | Californie. |
| <i>Elater azurescens</i>  | . | . | . | . | . | Japon.      |

ÉLATÉRITES (*suite*).

|                                 |                       |   |   |   |   |                   |
|---------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|-------------------|
| <i>Elater coccineus</i>         | .                     | . | . | . | . | Indes orientales. |
| <i>Megapenthes opaculus</i>     | .                     | . | . | . | . | Cuba.             |
| —                               | <i>taeniatus</i>      | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>corrosus</i>       | . | . | . | . | Bengale.          |
| —                               | <i>agrotus</i>        | . | . | . | . | Cambodge.         |
| —                               | <i>linearis</i>       | . | . | . | . | Darjeeling.       |
| —                               | <i>junceus</i>        | . | . | . | . | Manille.          |
| —                               | <i>agriotides</i>     | . | . | . | . | Nouvelle-Guinée.  |
| —                               | <i>apicatus</i>       | . | . | . | . | Swan-River.       |
| —                               | <i>rufipes</i>        | . | . | . | . | Adélaïde.         |
| <i>Melanoxanthus bifaciatus</i> | .                     | . | . | . | . | Malacca.          |
| —                               | <i>epitrotus</i>      | . | . | . | . | Singapore.        |
| —                               | <i>vittatus</i>       | . | . | . | . | Bornéo.           |
| —                               | <i>guttulatus</i>     | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>quadrillum</i>     | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>flavangulus</i>    | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>cuneatus</i>       | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>physorhinulus</i>  | . | . | . | . | Ceylan.           |
| —                               | <i>dolosus</i>        | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>inflexus</i>       | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>litura</i>         | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>signatus</i>       | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>cobrella</i>       | . | . | . | . | Hindoustan.       |
| —                               | <i>albofasciatus</i>  | . | . | . | . | Ceylan.           |
| —                               | <i>subcylindricus</i> | . | . | . | . | Batchian.         |
| —                               | <i>quadrinotatus</i>  | . | . | . | . | Célèbes.          |
| —                               | <i>rufinus</i>        | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>pusillus</i>       | . | . | . | . | —                 |
| —                               | <i>promecus</i>       | . | . | . | . | Luçon.            |
| —                               | <i>abyssinus</i>      | . | . | . | . | Abyssinie.        |
| —                               | <i>bilunatus</i>      | . | . | . | . | Gabon.            |

## POMACHILIITES.

|                                   |   |   |   |   |   |           |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|-----------|
| <i>Deromecus suturalis</i>        | . | . | . | . | . | Chili.    |
| <i>Heschartroxus holosericeus</i> | . | . | . | . | . | Moluques. |

## CRYPTOHYPNITES.

|                               |                  |   |   |           |
|-------------------------------|------------------|---|---|-----------|
| <i>Monadicus brunnipennis</i> | .                | . | . | Cayenne.  |
| <i>Cryptohypnus squamifer</i> | .                | . | . | Para.     |
| —                             | <i>Bruckii</i>   | . | . | Pyrénées. |
| —                             | <i>fasciatus</i> | . | . | Bornéo.   |

## CARDIOPHORITES.

|                               |                    |   |   |             |
|-------------------------------|--------------------|---|---|-------------|
| <i>Coptostethus guttatus</i>  | .                  | . | . | Cap.        |
| <i>Cardiophorus carduelis</i> | .                  | . | . | Singapore.  |
| —                             | <i>obliquus</i>    | . | . | Ceylan.     |
| —                             | <i>basilaris</i>   | . | . | Cap.        |
| —                             | <i>signatus</i>    | . | . | Californie. |
| —                             | <i>aptopoides</i>  | . | . | Mexique.    |
| —                             | <i>Floridae</i>    | . | . | Floride.    |
| —                             | <i>soricinus</i>   | . | . | Birman.     |
| —                             | <i>chloroticus</i> | . | . | Ovaherero.  |
| —                             | <i>Walbergii</i>   | . | . | Cafrerie.   |
| —                             | <i>damara</i>      | . | . | Ovaherero.  |
| —                             | <i>spissus</i>     | . | . | Coromandel. |
| —                             | <i>Helferi</i>     | . | . | Birman      |
| —                             | <i>nothus</i>      | . | . | Japon:      |
| <i>Cardiotarsus ciliatus</i>  | .                  | . | . | Bornéo.     |
| —                             | <i>crocipes</i>    | . | . | Cap.        |
| <i>Triplonychus fulvus</i>    | .                  | . | . | Para.       |
| —                             | <i>cingulatus</i>  | . | . | Vénézuéla.  |
| <i>Horistonotus elisus</i>    | .                  | . | . | Victoria.   |
| —                             | <i>lenis</i>       | . | . | —           |
| —                             | <i>xanthomus</i>   | . | . | —           |
| —                             | <i>divisus</i>     | . | . | —           |
| —                             | <i>humilis</i>     | . | . | Tasmanie.   |

## MELANOTITES.

|                              |                     |   |   |          |
|------------------------------|---------------------|---|---|----------|
| <i>Diploconus spiloderus</i> | .                   | . | . | Malacca. |
| —                            | <i>melanopterus</i> | . | . | Sumatra. |
| —                            | <i>ambustus</i>     | . | . | —        |
| —                            | <i>erythropus</i>   | . | . | Ternate. |
| —                            | <i>erythronotus</i> | . | . | Luçon.   |

MÉLANOTITES (*suite*).

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Diploconus ciprinus . . . . .  | Luçon.   |
| Melanotus invectitus . . . . . | Japon.   |
| — senilis . . . . .            | —        |
| — restrictus . . . . .         | —        |
| — annosus . . . . .            | —        |
| — correctus . . . . .          | —        |
| — albivellus . . . . .         | Java.    |
| — bipunctatus. . . . .         | —        |
| — carinatus. . . . .           | Sumatra. |

## ATHOITES.

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Limonius discicollis . . . . . | Californie. |
| Athous limoniiformis . . . . . | Toscane.    |
| — longicornis . . . . .        | Pyrénées.   |
| — pyraeneus . . . . .          | —           |
| — chloroticus . . . . .        | Portugal.   |

## PYROPHORITES.

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Pyrophorus bifossulatus . . . . . | Pérou.     |
| — melanoxanthus . . . . .         | Vénézuéla. |
| — fulgorans . . . . .             | Cayenne.   |
| Heligmus glyphoderus. . . . .     | Brésil.    |

## CORYMBITITES.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Corymbites selectus . . . . . | Japon.            |
| — luzonicus . . . . .         | Luçon.            |
| — cirratipilis . . . . .      | Malacca.          |
| Chrosis barbata . . . . .     | Australie.        |
| — aeneola . . . . .           | Nouvelle-Zélande. |

## ASAPHITES.

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Asaphes hirtus . . . . . | Californie. |
|--------------------------|-------------|

**ALLOTRITES.**

*Penia fulva* . . . . . Java.

**LUDIITES.**

*Ludius lucidus* . . . . . Java.  
 — *sericans* . . . . . Ceylan.  
 — *ater* . . . . . Californie.

---

**CAMPYLIDES.**

*Dicronychus cinnamomeus* . . . . . Bengale.

**FIN.**